التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

قراءة في تجارب الدول العربية وإسرائيل والصين وماليزيا



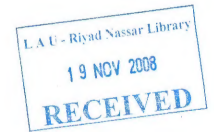
عبد الحسن الحسيني

A 303.44 H972太

التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

قراءة في تجارب الدول العربية وإسرائيل والصين وماليزيا

عبد الحسن الحسيني





الدار العربية للعلوم ناشرون شول Arab Scientific Publishers, Inc. SAL Librairie Int'L. 454364

المحنوتات

7	تمهيد
11	مقدمة

1 - النتمية البشرية والأمن القومي. 2 - العدالة والديمقراطية وحقوق الإنسان في النتمية البشرية.
 3 - المسكان والفقر والجوع والنتمية البشرية. 4 - البطالة والنمو الاقتصادي والنتمية البشرية.
 5 - المجتمع وبناء الدولة في النتمية البشرية. 6 - البيئة والمناخ والتنمية البشرية. 7 - الصحة والنتمية البشرية. 8 - المياه والنتمية البشرية. 9 - المؤشرات العامة للنتمية البشرية. 10 - النتائج الاقتصادية للنتمية البشرية في العالم.

الفصل الثاني: التربية والتعليم العالي في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة69

1 - مقدمة. 2 - تطور التعليم وظهور الجامعات. 3 - مُؤشِّرات التعليم في العالم. 4 - مُؤشِّرات التعليم في العالمي في الدول التربية والتعليم أو التعليم العالمي في الدول العربي. 6 - التعليم العالمي في الدول العربي. 8 - توسع التعليم العالمي في العطن العربي. 8 - توسع التعليم العالمي في العطن العربي. 9 - إستراتيجيات تطوير التعليم العالمي. 10 - تطوير البرامج التعليمية. 11 - الإعلن العالمي للقرن الواحد والعشرين حول الأهداف الاستراتيجية العامة للتعليم العالمي. 12 - توصيات الأونيسكو حول أوضاع هيئات التدريس في التعليم العالمي. 13 - الإجراءات المرحلية لدعم التعليم العالمي في الوطن العربي. 14 - الإجراءات الأكاديمية الداعمة لمراقبة عمل المؤسسات التعليمية والتحقيق من جودة مُخْرجاتها.

1 – العلوم والتنمية البشرية. 2 – المعرفة والتنمية البشرية. 3 – المُؤشَّر ات العامة للمعرفة والتقدّم العلمي، 4 – الابتكار والإبداع في اقتصاد المعرفة. 5 – دور تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في التنمية البشرية ومجتمع المعرفة. 6 – النتائج الاقتصادية للتنمية البشرية في الوطن العربي وبعض دول العالم. 7 – التحديات أمام بناء مجتمع واقتصاد المعرفة في الدول الفقيرة والأقلّ نمواً. 8 – البحث والتطوير في التنمية البشرية. 9 – الإنفاق على البحث العلمي في الدول المُتقدَّمة.

الفصل الرابع: اللغة والثقافة والعلوم في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

في الوطن العربي.....

1 - الـ تقافة والتنمية البشرية. 2 - العلوم والتنمية البشرية في الوطن العربي. 3 - اللغة العربية والنتمية البشرية. 4 - أزمة العلم في الوطن العربي. 5 - ملامح مجتمع المعرفة في الوطن العربي.



الطبعة الأولى 1429 هـ - 2008 م

ردمك 6-515-87-978

جميع الحقوق محفوظة للناشر



عين النينة، شارع المفتي توفيق خالد، بناية الريم هاتف: 786233 - 785108 - 785237 (1-96+) ص.ب: 75574 شور ان – بيروت 2050-1102 – لبنان فاكس: 786230 (1-961+) – البريد الإلكتروني: http://www.asp.com.lb

يمنع نسسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو الكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقروءة أو بأية وسعيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات، واسترجاعها من دون إذن خطى من الناشر.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الدار العربية للعلوم ناشرون شرم ل

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت - هاتف 785107 (+9611) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت - هاتف 786233 (+9611)

كمهيد

شكّلت التنمية هاجساً مُستمراً للكثير من الدول والمنظمات والهيئات الدولية، خيصوصاً مع تفاقم أزمات الجوع والفقر والجهل والتخلُّف وارتفاع منسوب التطـــرُّف والإرهاب في الكثير من الدول وزيادة مُعدَّلات النـــزوح باتجاه المدن أو الهجرة باتجاه الدول الغنيَّة، مما دفع بحكومات الدول الفقيرة والنامية إلى المباشرة في وضع الخطط الآيلة إلى تحسين مُعدَّلات التنمية البشرية، وتحديد السياسات الآيلة إلى تخفيض مُعدَّلات الأميَّة وتطوير آليات التعليم والعلوم بمدف بناء مُحتمع مَعْرفيُّ يقوم على تعزيز ثقافة الابتكار والإبداع كمنطلق لتطوير الاقتصاد وتحسين مُعـــ دُلات نُمــو ، وبــنائه علــي أسس متينة وثابتة تسمح بالاستقرار الاجتماعي والـسياسي للـشعوب، وتحـد مـن مشاكل التطرّف والعنف والفساد وتدعم الديمقر اطية وحقوق الإنسان...

هكذا تمكّنت الصين من تحقيق مُعدّلات حيالية في التنمية تراوحت بين 11 و13%، وغرزا "المارد الصيني" الأسواق العالمية، بعد ما تمكّنت من تحقيق رؤيتها الوطنية "بإنعاش الصين من خلال العلوم والتكنولوجيا والتعليم"(1) وإزالة الفقر والجروع والتخلُّف عن شعبها. كما تمكّنت إسرائيل الدولة العدوَّة المُغتصبة لأرض فلــسطين من بناء دولتها "القوية والقادرة والآمنة" كما نصّت عليه رؤيتها للتعليم العالي (2) في خلال أقل من نصف قرن من الزمن فقط. كما تمكّنت ماليزيا الدولة الإسالأميَّة الفقيرة من بناء اقتصاد مَعْرِفي ناشط من حلال إستثمارها في التعليم

الفصل الخامس: البحث العلمي في الدول العربية التجربة المصرية والإماراتية 277

1 - موشرات التنمية في مصر. 2 - البيئة البحثية في مصر. 3 - المؤسسات البحثية في مصر. 4 - الإنفاق عن البحث العلمي في مصر. 5 - الجهاز البشري للبحث العلمي. 6 - نتائج البحث العلمي. 7 - السنموذج الإماراتي في التعليم العالي. 8 - التجربة الإماراتية في تطوير العلوم واستخدامها في التتمية البشرية والاقتصادية.

الفصل السادس: التجرية الإسرائيلية في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

ودور التعليم والعلوم فيها

1 - التربية والتعليم في إسرائيل. 2 - التعليم الأساسي العام في إسرائيل. 3 - مُؤشّرات مجتمع المعرفة في إسرائيل. 4 - سياسة التعليم العالي في إسرائيل. 5 - العلوم في إسرائيل. 6 - معاهد البحوث الفضائية والعسكرية في إسرائيل. 7 - اتفاقيات التعاون الثنائية في مجال البحوث. 8 - المؤسسسات الحكومية الإسرائيلية الداعمة لثقافة الابتكار والإبداع. 9 - الوزارات الحكومية الراعية المبحث العلمي. 10 - الأبحاث والتطوير في الجامعات. 11 - الإنفاق على البحث والتطوير (R&D) في القطاع المدنى.

الفصل السابع: التجربة الصينية في بناء مجتمع المعرفة ودور التعليم والعلوم فيها 313

1 - واقع التجربة الصينية: مؤشرات التتمية البشرية والاقتصادية. 2 - التحولات السياسية والاقتصادية في الصين في خدمة التنمية البشرية والاقتصادية. 3 - ملامح مجتمع واقتصاد المعسرفة في الصين. 4 - التعليم والعلوم في النتمية البشرية في الصين. 5 - الإجراءات المساندة لتحقيق السياسة والرؤية الوطنية للتربية والتعليم. 6 - سياسة تطوير العلوم والتكنولوجيا والابتكار في الصين. 7 - مؤشرات البحوث والتطوير في الصين.

القصل الثامن: التجربة الماليزية في بناء مجتمع المعرفة ودور التطيم والطوم فيها 359

1 - ملامــح الاقتصاد المعرفي الماليزي. 2 - جدول رقم 73: المؤشرات الاقتصادية الرئيسية في ماليزيا. 3 - الإجراءات الحكومية المُساندة للتنمية البشرية والاقتصادية وتعزيز الابتكار والإبداع. 4 - التربية والتعليم في ماليزيا. 5 - تطوير العلوم ورسالة البحث العلمي. 6 - معهد شبكة مؤسسات البحوث الماليزية MIMOS في الميكرو إلكترونيات. 7 - حماية الملكية الفكرية. خاتمة

379				خاتمة
، العالم	البشرية في	التنمية	جدول مؤشرات	ملحق:
389				المراج

⁽I) وزارة التربية والتعليم في الصين.

⁽²⁾ وزارة التربية والتعليم في دولة إسرائيل. راجع إستراتيجيات العلوم والتعليم في إسرائيل والوطن العربي 2007، الدار العربية للعلوم، بيروت.

الصين الدولة الأكبر على مُستوى السكان في العالم، ذات النظام الشيوعي والتي كانت أقصى طموحاتها إطعام شعبها فتحوّلت إلى "مُعجزة اقتصادية" تستدعي الدراســة والتأمل، وإسرائيل الدولة العدوّة الحديثة العهد، التي لا تتمتع بأية موارد طبيعــية والتي تمكّنت من بناء اقتصاد قوي وناشط بناتج قومي يوازي حوالي 160 مليار دولار (للعمام 2006)، وماليزيا الدولة الإسلاميَّة التي تمكّنت بفعل رؤيتها الوطنية من تعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وبناء اقتصاد مَعْرِفي تُشكّل فيه الصادرات المصناعية أكثر من 76.7% من إجمالي صادرالها و30.6% منها هي صادرات ذات تكنولوجيا مُتقدِّمة وعالية.

ملحظة: البياتات والإحصائيات الواردة في الجداول المنشورة في الكتاب صادرة عن مراكز الإحصاء الوطنية أو الوزارات المعنية أو المؤسسات المحلية ذات الصلة، أو عن المؤسسات الدولية كالأمم المتحدة والبنك الدولي واليونيمسكو والإسكوا وغيرها، بعضها جاء في تقارير صادرة عنها كتقارير التنمية البشرية وبعيضها الآخر جاء في الكتب والدراسات الـصادرة عـن هذه المؤسسات أو عن وسائل الإعلام وشبكة الإنترنت. وفي حال وجود فروقات في هذه المعطيات فسيكون ذلك ناتجا إما من إختلاف المصدر الدولي أو المحلّي، وإمّا من المرحلة الزمنية التي تمّ فيها إستقصاء المعلومات. وفي مطلق الأحوال، ومهما يكن حجم الفروقات في المطومات والبيانات أو تاريخ إستقصائها فهي تعطى صورة واضحة عن الهدف الكامن وراءها أو عن الخلاصات والعبر والنتائج المطلوب تحقيقها.

أما في الدول العربية، وبالرغم من النجاحات التي أحرزها البعض منها على صعيد التنمية البشرية والاقتصادية مُستفيدة من مواردها المالية الضخمة التي وفّرها لها ارتفاع أسعار النفط العالمية، خصوصاً في دول الخليج العربي، فإن العديد من المدول العمربية الأخرى، كالصومال والعراق واليمن وفلسطين وغيرها، لا تزال تُعاني من الأميَّة والفقر والتطرُّف وهي تحتاج إلى مبادرات حلاَّقة في التنمية البشرية تُحقّ ق لها نوعاً من الاستقرار الاجتماعي والسياسي يُساعدُها في تحسين مُعدّلات التنمية الاقتصادية.

وبــشكل عام، تتنازع الدول العربية والعالمَ الإسلامي ثقافتان، ثقافةٌ أصولية مُتطــرّفة، تُروّج للعنف والجهل والتطرُّف مُستفيدة من ممارسات العدو الإسرائيلي الــذي يــرتكب الجــازر بحق الشعوب العربية ومن بعض الأفكار الغربية المروّجة للعنصرية ولصدام الحضارات، وثقافةً غربية تُروِّج لتقاليد وعادات وقيَم غريبة عن مُجتمعاتنا وعن ثقافتنا وعن قيمنا الروحية وتحد في الفضائيات وفي شبكات الاتصال الطريق للوصول إلى عقول الشباب العربي المتأرجح بين الثقافتين والجاهل تاريخَــهُ وحضارته وقيَمه، والذي يجد في أداء حكوماته وسياساتها في قمع الحريات وإستمشراء الفساد وتغييب الديمقراطية والعدالة وحقوق الإنسان سببأ للهروب إلى الأمام باتجاه تقليد السلوك الغربي. كما ساهم إحجام بعض المستثمرين العرب عن توظيف أموالهم في محالات اقتصادية وعلمية مُنتجة، وإقتصار إستثماراتهم على المسشاريع الترفيهية والعقارية وفي تأسيس الفضائيات التي تعرض برامج منسوحة وتروّج لتقافات هابطة، والمضاربات في سوق الأسهم، كلّها أمور أدت إلى زيادة الأوضاع الثقافية والإنمائية سوءًا، فغدا المواطن العربي "يأكل مما لا يزرع ويلبس مما لا ينسج"، وأصبحت الدول العربية سوقاً إستهلاكية ليس للسلع الأجنبية فقط، بل أيضاً للثقافات الغربية ما أدّى إلى تدهور كبير في ثقافتها ولغتها وعاداتها وتقاليدها.

من هنا، نرى أن من واحب الحكومات في الدول العربية إتخاذ المبادرة لإعادة تـصويب الأوضاع، والدحول إلى سوق المعرفة العالمي من خلال التنمية البشرية القائمة على تطوير العلوم والتعليم وبناء مجتمع مَعْرِفي يُساهم في تعزيز ثقافة الابتكار والإبداع، والاستفادة من تجارب الدول الناجحة في هذا المجال، ونخص بالذكر

مُفت لِّمتة

تـسمّ العالم مدهوشاً أمام شاشات التلفزة وهو ينظر إلى قدم نيل أرمـسترونغ وهي تطأ سطح القمر في العام 1967، وانتابته الدهشة أيضاً وهو يُرساهد أول مركبة فضائية أميركية "باث فايندر" وهي تحوب أرض المريخ... فما كان يعتقده ضرباً من ضروب الخيال أصبح أمراً واقعاً يُؤكد قدرته على مواجهة المجهول بخفاياه واكتشاف الحلول للمشاكل التي تواجهه والوصول إلى الأهداف التي يتوق إليها...

وبالرغم من ذلك، فلا يزال الإنسان، منذ قليم الزمان وحتى يومنا هذا، يُعاني مسن مشاكل أساسية يسعى جاهداً لمقاومتها واكتشاف الحلول لها، مُستعيناً بقول الله تعالى (علّم الإنسان ما لَمْ يعلَم)، فهو يخاف من الطبيعة وغضبها، ومن الفيضاء وما يخفيه ومن الموت وما بعده، ومن المرض وأوجاعه، من الفقر والجوع وأسباهما، أي أنه يخشى كل ما يُهدّد له حياته وصحته وغذاءه واستقراره ويبحث عن كل ما يُحقق له الأمان ويحفظ له الاستقرار.

من هنا، إنجه الإنسان إلى البحث عن الحلول لكل ما يُحقّق له أمنه الغذائي والصحي والبيئي والعسكري والاقتصادي... وغير ذلك، فتواصلت الاكتشافات العلمية وتعدّدت النتائج الإيجابية للتقدّم العلمي مُضيفة إلى حياة الإنسان مزيداً من الرفاهية والأمان، ومُحقّقة له مزيداً من التنمية البشرية والاقتصادية والأمن القومي. ولم تتوقف مسيرة تقدّم العلوم وتواصلت عملية التطوير والتحديث، فالبندقية أصبحت مدفعاً والطائرة أصبحت صاروحاً، والهاتف حلّ مكان الحمام الزاجل، وركوب السيارة والطائرة حلّ مكان السفر على الخيول والجمال... إلى غير ذلك، عما أضفى مزيداً من الرحاء والرفاهية والبساطة على حياة البشرية... وسمح بالإرتقاء إلى مُستويات أعلى من الأمان بمختلف جوانبه.

لعب "التعليم" دوراً مركزياً في عملية التنمية وإنماء المعارف الأساسية للبشر وتطوير علومهم وبناء قدراهم الذّاتية على التحليل والنقد ومواجهة المشاكل التي تعترضهم، وشكّل الركيزة الأساسية التي بُنيت عليها آليات التنمية بجميع أشكالها. كما لعبت "العلوم" بمختلف فروعها من رياضيات وفيزياء وفلسفة وتكنولوجيا وغير ذلك، دوراً بارزاً في عملية الابتكار والإبداع والتطوير الاقتصادي، وساهمت في بلوع هذا المستوى من التقدّم العلمي الذي نحن عليه اليوم، في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، إلى ثورة في علم الجينات، إلى غزو الفضاء إلى الإكتشافات الطبية، إلى مقاومة الجوع والفقر... إلى هذا المستوى من الأمان والاستقرار الاجتماعي والاقتصادي الليذين تحققا لمصلحة الإنسان على أيدي أهل العلم والمعرفة... فللعلوم أيضاً دورها المركزي في التنمية البشرية والاقتصادية وتحقيق الأمن القومي.

وبالرغم مما تحقق وسيتحقق في المستقبل من إنجازات علمية وتكنولوجية، فلا يسزال أمام الإنسان الكثير من المشاكل التي سيواجهها وينبغي إيجاد الحلول المناسبة لها. فهو لا يزال يواجه الأمن الغذائي في كثير من مناطق العالم، ولا يزال يواجه غسضب الطبيعة ويقف عاجزاً أمام الأمراض المستعصية والفيروسات الجديدة المكتشفة وغير المكتشفة، ولا يزال الإنسان يخاف الموت والفضاء والمحيطات والسزلازل والبراكين... وما أوجدته التكنولوجيا الحديثة نتيجة الإفراط في إستخدامها، من مشاكل على صعيد البيئة والصحة والغذاء والمياه... وغير ذلك. وبكلمة أخرى، لا تزال مُشكلة الأمان تواجه الإنسان وأصبحت أكثر تعقيداً رغم كل ما تحقق من اكتشافات علمية وتقدَّم تكنولوجي على صعيد الكهرباء والمواصلات والاتصالات والمضادات الحيوية وبلوغ القمر وبناء الأهرامات... فلكل زمان ومكان مشاكله وأوبئته وأمنه التي تتجدّد وتتعقّد لتظهر بأشكال وطرق طديدة...

من هنا، ستُواجه البشرية مشاكل جديدة على صعيد ديمومة الحياة الإنسانية، مسن تلوث البيئة وتغيّر المناخ إلى إنعدام التوازُن الطبيعي والتنوُّع البيولوجي وغير ذلك... يُضاف إليها تلك المشاكل الاجتماعية والسياسية التي تحدَّدت في السنوات

الأخسيرة وأثارت معها المزيد من التوترات والحروب في العالم، من ظاهرة التطرّف السديني والسياسي، إلى مشكلة الإرهاب بجميع صوره وأشكاله، إلى القمع والقتل والدمار والفساد والتسلّط وقمع الحريات وعدم تداول السلطة بالوسائل الديمقراطية وغير ذلك، مما أدّى إلى حروب داخلية ومجازر طالت العديد من الدول الفقيرة والنامسية وكان لها نتائج اجتماعية وتنموية سيئة للغاية، أدّت إلى عمليات نووح وهحسير واسعة، وإلى بروز حركات مُتطرّفة تَستَخدم القتل والدمار بطريقة عبثية كوسيلة للتسلَّط أو لجمع المال. وهذا ما إنعكس سلباً على الأمن القومي العالمي من والحسية وعلسي الأمسن القومي للدول الفقيرة والنامية بشكل خاص، فازداد الفقر والحسو وقلة الرعاية، كما تفكّكت العائلة كوحدة اجتماعية مُترابطة، وانتشرت الأمراض وقلة الرعاية، كما تفكّكت العائلة كوحدة اجتماعية مُترابطة، وانتشرت المسبحة في البلدان الفقيرة خصوصاً لدى الأطفال والنساء، وانتشر البغاء وأصبحت المسرأة سلعة بعد أن أكرهت على التخلّي عن دورها كحاضنة للعائلة وتحوّلت إلى يد عاملة يجري المتاجرة بها، وهذا ما زاد من مشاكل العالم ومن الحاجة إلى بذل مزيد من الجهود لمواجهة التداعيات الناتجة عنها وإيجاد الوسائل والآليات للشروع في عملية التنمية البشرية الشاملة كمنطلق للتنمية الاقتصادية وتحصين الأمن القومي للدول.

وعلى صعيد الوطن العربي، بلغت الأُميَّة مُعدَّلات قياسية وصلت إلى حدود 70 مليون أمّي أمن بينهم أكثر من 45 مليون طفل وإمرأة، يعيش معظمهم في دول فقيرة نسبياً (مصر، السودان، اليمن، المغرب، الجزائر، حيبوتي،...)، ويتوزّع الوطن العربي على دول غنيَّة ذات تنمية بشرية مقبولة (كالإمارات العربية المتحدة، الكويت، البحرين،...)، ودول ذات تنمية بشرية مُتوسطة (كالأردن، سوريا، مصر ولبنان...)، ودول ذات تنمية بشرية مُنخفضة (كالعراق، اليمن، السودان، جيبوتي، موريتانيا،...).

وبالرغم من الموارد الطبيعية والمالية الضخمة لبعض الدول العربية (دول مجلس الستعاون الخليجي) والموارد الطبيعية غير المستغلّة لدول أحرى (السودان،

⁽¹⁾ تقرير اليونيسيف عام 2004 حول وضع الأطفال في العالم، والتنمية البشرية المستدامة – الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للتنمية 2008.

وعلسى صعيد الأمن القومي الغذائي وإنتاج المواد الغذائية والسلع الضرورية (كالقمح، الذرة، الحبوب،...) فلا يزال الوطن العربي مُستورداً لهذه السلع وبعيداً عـن الإكـتفاء الذاتي، وهذا يُشكل عاملاً خطيراً على إستقراره والتحكّم بقراره المُـستقل، ومصدراً للاضطرابات الاجتماعية والسياسية وسبباً من أسباب الجوع والفقر. أما الأمن القومي المائي فليس بأفضل حال حيث يُعاني الوطن العربي من مــشكلة مائــية كبيرة ومن جفاف قاتم، وبعض الدول العربية لا يُحسن إستخدام مــوارده المائية أو ترشيد إستغلالها. بالإضافة إلى مشاكل أخرى على صعيد الأمن القومي الصحي والبيئي والإنمائي... إلى ما هنالك من المشاكل التي تُؤثّر على بناء الدولة ومناعتها وعلى المواطن ورفاهيته.

إزاء كل ذلك، فإن طرح مُشكلة التنمية البشرية كمدخل لتحصين الأمن القومي العربي وبناء الدولة، وتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع كوسيلة لبناء اقتصادات مُنتحَة تَعتمد على المعرفة وتُساهم في منح المواطن مزيداً من الرفاهية والآمان والاستقرار، تُعتبر من الأهداف التي يجب أن تعمل عليها الحكومات العربية، خصوصاً تلك التي لا تمتلك المــوارد الطبيعــية الكافــية، وذلك في مُوازاة العمل على معالجة أوضاع الدولة وتمتين بُنــيانها، كأوضــاع الإدارة العامة ومعالجة البيروقراطية وتعزيز الحرية الفكرية وتداول الـــسلطة بالطـــرق الديمقراطية وإقامة نظام عدلي مُتكامل والشروع في محاربة الفساد والمُفسدين كمدخل لبناء دولة قوية وعادلة وقادرة وآمنة.

إن عملية التنمية البشرية وآلياتها في الوطن العربي، يجب أن تُراعي مُستويات التنمية في كل دولة... وتلعب الصناديق العربية لدول الخليج العربي دوراً مُساعداً في عملية التنمية في الدول ذات الموارد المالية والطبيعية الشحيحة.

وفي هذا الجحال، يجب العمل على مُساعدة الدول العربية الفقيرة التي تُعاني من الإنقسامات السياسية والحروب الداخلية ومن الإرهاب والتهجير والجفاف وهجرة الأريـاف والتصحُّر وغير ذلك، كخطوة مرحلية أولية للإنطلاق في عملية التنمية البشرية والاقتصادية.

بالإضافة إلى ذلك، يجب أن يُراعى عند وضع سياسات وخُطط التنمية، إمكانسية بَرْمُحتها وتحديد أولوياتها وتنفيذها. لقد أثبتت التحارب أن العقبات هي

العراق،...)، وتزايد مُعدَّلات الإنفاق على التربية والتعليم في معظم الدول العربية، فسلا يسزال هسناك 11 مليون طفل في سنّ المدرسة، معظمهم من الفتيات خارج المدرسة، ويفوق عدد الذكور بشكل كبير عدد الإناث في المدارس الثانوية (السعودية، اليمن، مصر، المغرب،...).

بالإضافة إلى ذلك، تختلف حودة التعليم من مدرسة أو جامعة إلى أحرى، ومن دولة إلى دولة. فدول مجلس التعاون الخليجي مثلاً، ترصد الأموال اللازمة وتمستعين بالخمرات العمربية والأجنبية لتحسين جودة ومُخرجات التعليم لديها (الإمارات، قطر،...)، وهناك دول أخرى لا تزال في المراحل الأولى من عملية تطوير التعليم (العراق، فلسطين، اليمن،...) ويوجد دول وضعت رُؤى واستراتيجيات لتطوير التربية والتعليم لديها وهي في بداية مرحلة تنفيذها واستخلاص النتائج (الأردن، لبنان،...)، ولا يُوجد أية جامعة عربية ضمن المئة جامعة الأولى في العالم.

وعلى صعيد البحث العلمي وتقدُّم العلوم، فإن الوطن العربي لا يزال يقع في أواخر سلّم الدول المنتجة للبحوث العلمية. ويتراوح مُعدَّل الإنفاق على البحوث العلمية والتطوير في الدول العربية من أقل من 0.1% إلى 0.6% من إجمالي الناتج المحلبي للدولة، وهو أقل بكثير من مُتوسط مُعدَّل الإنفاق العالمي على البحوث العلمية الذي يبلغ حدود 1.6% من إجمالي الناتج المحلى، كما يقلّ بنحو ثلاثة مرات عـن متوسط مُعدَّل الإنفاق على البحوث العلمية في الدول النامية. وينتج الوطن العربي أقل من 1% من المقالات العلمية المُحكَّمة في العالم $^{(1)}$.

ولا يزال الأمن القومي العربي مُهدداً وبعيداً عن الاستقرار، فهو يعاني من الــتهديدات الإسرائيلية من جهة ومن الإرهاب والتدخلات السياسية الخارجية من جهة أخرى، بالرغم من الميزانيات العسكرية الضخمة التي ترصدها الدول العربية والتي بلغت حدود 60 مليار دولار سنوياً (مُعدَّل 15% من إجمالي الناتج المحلى سنويا).

⁽¹⁾ المجلسة العلمية البريطانيةLancet. لندن 22 تشرين الثاني 2003. ومجلة Lancet. الأونيسكو - باريس 2006.

الفصل الأول

التحديّات التي تواجه التنمية البشرية والاقتصادية

1 - التنمية البشرية والأمن القومي

الأمسن القومسي للدولة، عبارة عن مجموعة العناصر والمُقوِّمات والآليات التي تُساهم في بناء الدولة وتحقيق مناعتها وقوتما في الاقتصاد والسياسة والأمن والغذاء والصحة والنظام الاجتماعي والبيئة... وغير ذلك.

والتنمـــية البشرية، هي مجموعة الآليات والوسائل التي تجعل من الفرد مواطناً منتجاً، قادراً على تحقيق أكبر قدر ممكن من الرفاهية والاكتفاء الذاتي على صعيد الغذاء والمسكن والعمل والصحة... ويستطيع المساهمة في بناء المحتمع وتطويره والمشاركة في عملية بناء الدولة وتعزيز الأمن القومي على جميع الأصعدة السياسية والاجتماعية والاقتصادية وغيرها، والتواصل والتفاعل مع باقى أفراد المحتمع لتحقيق طموحاته وأمانيه في إطار من المُنافسة الديمقراطية والمُساواة في الفرص المُتاحة.

ولقد شكّل "الأمن القومي" هاجساً لدى الكثير من حكومات الدول التي سعت إلى تحقــيقه عن طريق وضع الاستراتيجيات والخُطط الملائمة التي تُؤمِّن حماية واستقراراً اجتماع ــ يا واقتصادياً لدولها في الداخل وتفوقاً عسكرياً مع الخارج... ومع تقدُّم العلوم وتوسُّع العولمة بمفاهيمها الاقتصادية والثقافية والمعرفية، توسُّع مفهوم "الأمن القومي" ليستعدّى القوة العسكرية والأمنية إلى القوة الاقتصادية (زراعة وصناعة ومعارف) التي تُـــؤمن إســـتقراراً اجتماعياً ومدنياً، أي إلى البحث عن إستراتيجيات وآليات تنموية تـــسمح بالوصـــول إلى إكتفاء ذاتي وتقدُّم اقتصادي يضمن الاستقرار لفئات وعناصر الجـــتمع. فمفهـــوم "الأمن القومي" التقليدي المُرتكز على القوة العسكرية من جيوش

دوماً في التنفيذ وليس في وضع السياسات. كما أثبتت التجارب أن مواضيع التربية والتعليم والتقدُّم العلمي وتعزيز ثقافة الإبداع والابتكار تُشكِّل الأسس والقواعد السي تُبنى عليها سياسات التنمية البشرية والاقتصادية كمدخل لبناء مُجتَمع المعرفة وتحصين الأمن القومي بجميع مُقوِّماته وعناصره، على أن يترافق ذلك مع حلول لقـضايا مثل الجوع والفقر والأميَّة ومشاكل الإدارة والبيروقراطية وتداول السلطة والتشريعات القانونية المناسبة وغير ذلك...

من هنا سنقوم بعرض للتحديّات التي تُواجه التنمية البشرية المُستدامة ودراسة آليات واستراتيجيات تطوير التعليم والعلوم وتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع التي تسمح بالوصول إلى مُستويات مُتقدِّمة من التنمية البشرية والاقتصادية وبناء بحتمع واقتــصاد المعرفة إنطلاقاً من تحارب دول ناجحة على الصعيد العالمي، أهمها تحربة الإمارات العربية المتحدة ومصر من الدول العربية، وتجربة إسرائيل، الدولة العدوَّة المُغْتَسَصِبة للأرض والتي لم يمض على تأسيسها سوى نصف قرن ونيَّف من الزمن؟ والصين الدولة الأكبر على مُستوى عدد السكان في العالم، والتي عانت من الفقر والجوع والتخلُّف لسنوات طويلة، ولا تزال تعتمد نظاماً شيوعياً سَبَق وأن تَداعي في غيرها من الدول؛ وماليزيا الدولة الإسلاميَّة ذات الموارد الطبيعية الشحيحة والتي إستطاعت بسناء دولة صناعية متقدّمة وشكّلت الردّ القوي على نظرية صراع الحضارات التي ترى في الحضارة الإسلاميَّة والمشرقية عائقاً أمام التقدُّم والتطوُّر.

وأسلحة وطائرات وغير ذلك بدأ يتلاشى لصالح "أمن قومي" تنموي من نوع جديد، تُــشكِّل فــيه المعــرفة وأدواتما من تربية وتعليم وعلوم، الأدوات والوسائل الضرورية لتحقيق مُسستوى مُعين من "الأمن"، يُمكن بواسطته مقاومة الضغوط الخارجية والداخلية من أي نوع كانت، والإنطلاق نحو علاقات دولية نديّة ومُتوازنة يلعب الاقتصاد والتقدُّم العلمي فيها دور السلاح الفعَّال.

وقـــد ساهمت تكنولوجيا المعلومات والإتصالات والحروب الافتراضية وحروب الــشبكات والقرصنة الاقتصادية واقتصاد المعرفة في بروز أنواع جديدة من التهديدات الأمنية والاقتصادية يُزكِّيها التقدُّم العلمي إن على صعيد الهجوم أو على صعيد صدّ الهجوم والحماية التلقائية من الضربات العسكرية أو من الأزمات الاقتصادية.

وللإشـــارة إلى قوة "التقدُّم العلمي" في "الأمن القومي العلمي"، تُشير إلى الحروب الإلكترونية التي خاضتها الولايات المتحدة ضدّ يوغسلافيا السابقة وكيف إستطاعت تعطيل أنظمة الدفاع والاتصالات فيها، وكيفية قصف الأهداف العسكرية بدقة مُتناهية من مسافات بعيدة تصل إلى آلاف الكيلومترات، إلى حروب "الروبوت"، إلى غيرها مــن المعــارك الـــتي تشنها جيوش صغيرة مُزوّدة بتقنيات عالية... كما تُعتبر حروب الــشبكات من أخطر الحروب الاقتصادية التي تسعى الدول إلى مُجاهِتها، وهي تتعدّى عمليات نقل الأموال إلى قرصنة معلومات وتكنولوجيات وغير ذلك، وتُساهم العولمة في توسيع أطر تبادل السلع المُقرصنة وفتح الأسواق لها.

هكذا، توسَّع مفهوم "الأمن القومي" ليشمل "الأمن الاقتصادي والاجتماعي والغذائــي والثقافي والعلمي" للمجتمع وللدولة، والذي تُشكّل فيه التنمية البشرية إحمدى أهمم ركائزه، ومن جهة ثانية تُعتبر العلوم والتعليم من أهم وسائل تحقيق التنمية البشرية وبلوغها مُستويات مقبولة.

وإذا كان التقدُّم الاقتصادي للدولة يُؤمِّن إستقراراً معيشياً ورفاهية في المحتمع، ويُساهم في دعم "الأمن القومي الاجتماعي" بحيث تتحسّن العلاقات بين مكوّناته، فهو من جهة أخرى يُساهم في تعزيز ودعم "الأمن القومي" الثقافي والعلمي للمحتمع، ويمنح الفرد القدرة على التحليل والابتكار والإبداع ويُؤمِّن له الاستقرار النفسسي والمعنوي. وعلى صعيد آخر، تُساهم التربية والتعليم والتقدُّم العلمي في

التنمية الاقتصادية وتكبير حجم الاقتصاد وتزويده بوسائل وأدوات إنتاج مُتطوّرة وابتكار سلع جديدة وتوسيع أسواق العمل وإيجاد فرص عمل جديدة مما يُساهم في تحصين "الأمن القومي" للدولة بمفهومه الجديد. من هنا نرى ضرورة العمل على الاستثمار في التربية والتعليم والعلوم كوسيلة لتحقيق مُستويات مُتقدِّمة في التنمية البــشرية تُــساعد في تحصين "الأمن القومي" بجميع فروعه ومُكوّناته... وقد وعي العديد من الدول النامية والمتقدِّمة كالصين وماليزيا وإسرائيل وكوريا الجنوبية ودول الاتحــاد الأوروبي واليابان... وغيرها أهمية ذلك، وقامت باستثمار واسع في بحال البحث العلمي والتطوير وأنفقت أموالاً طائلة تجاوزت حدود 4.6% من إجمالي الناتج المحلى في إسرائيل، و3.6% في السويد...، وتمكنت من بناء اقتصادات قوية وتحقيق مزيد من الرفاهية لشعوبها والمناعة لأمنها "القومي".

من هنا، شكَّل موضوع التنمية ومستقبل اللغة العربية ونهضة الوطن العربي ومروقعه إزاء المدنية الغربية إهتمام المثقفين العرب منذ بداية القرن، خصوصاً بعد الـــثورة الـــصناعية وقبل إغتصاب فلسطين وتأسيس دولة إسرائيل، ولا يزال يُعتبر أولوية في برامج الحكومات العربية وفي خطط المؤسسات الدولية.

وفي هـذا الجـال، طرحت مجلة "الهلال" المصرية (1) عام 1923 على عدد من كبار الكتاب العرب مثل ميخائيل نعيمة، جبران خليل جبران، طه حسين، سلامة موسى، جميل صدقي، مصطفى صادق الرافعي ومعروف الرصافي، الأسئلة التالية:

- هل تعتقدون أن نهضة الأقطار العربية قائمة على أساس وطيد تضمن لها البقاء؟
- هـل تعتقدون بإمكان تضامن هذه الأقطار وتآلفها؟ ومتى؟ وبأي من العوامل، وما هو دور اللغة العربية؟
- هــل ينبغي لسكان الأقطار العربية إقتباس عناصر النهضة المدنية الغربية؟ وبأي قدر؟ وما هي حدود هذا الاقتباس:
 - في النظم السياسية الحديثة؟
 - في الأدب والشعر؟

⁽¹⁾ د. سليمان العسكري - محلة العربي العدد 590، الكويت يناير 2008.

- في العادات والتقاليد؟
 - في التربية والتعليم؟

لا تــزال هذه الأسئلة تتوارد بصيغ وطُرق مُختلفة منذ قرن من الزمان وحتى السيوم، وسستبقى مطروحة إلى زمان آخر، وعلى الْمُثَقُّفين والعلماء العرب الإجابة عليها والطلب إلى الحكومات تبنّي خُطط وبرامج تُساهم في عملية التطوير والإنماء. ولن يختلف الجواب عليها اليوم عن حواب المثقفين العرب الكبار في حينه إلاّ بالوسائل والآليات التطبيقية للأجوبة، مع العلم بأن واقع الوطن العربي اليوم على الصعيد الثقافي والإنمائي... لا يقلّ خطورة عن الواقع الذي كان سائداً في حينه!!.

لقد جاءت أجوبة الكتاب العرب الكبار مُتوافقة ومُتطابقة إلى حد بعيد حول أهمية إقتباس آليات التربية والتعليم باعتبارها إحدى أهم وسائل التَّقدُّم العلمي والتنمية بالتزامن مع إقتباس الآليات الديمقراطية والسياسية المدنية للغرب بما يتلاءم مع محتمعاتنا.

في هذا الإطار، جاء حواب مخائيل نعيمة: "إنه إذا كانت المدنية الغربية تُساعد على إستئصال الخوف أكثر من المدنية الشرقية فهي حَريَّة بالحفاظ والتقليد. وحَريٌّ إذ ذاك بالــشرق الأدنى أن يتبتى من الغرب برلماناته ومعاهده العلمية والمدنية وأن يتزين بأزيائه الأدبية وألاًّ يقف في تقليده عند أي حدّ".

فما أصبح هذا القول اليوم، حيث يُعاني الوطن العربي من أزمات سياسية واجتماعـــية وثقافية واقتصادية كبرى، لم تستطع الثروة النفطية التي تتمتّع بما بعض الدول العربية من تخفيف أثارها، بل ساهم زرع الكيان الصهيوني في قلب المشرق العربي وتأجيج الصراعات الداخلية والإقليمية وبروز دكتاتوريات عسكرية ومدنيّة عملت على حماية مواقعها وعلى كبت الحريات وقمع حركات التحرُّر الوطني التي إنطلقت في أكثر من مكان من الوطن العربي والنامي، وفي تأجيجها.

من هنا كان جواب الكاتب "ميخائيل نعيمة" في حينه يُؤكد الحاجة الماسة السيوم إلى بناء دول حديثة سياسياً وعلمياً وتعزيز الديمقراطيات وإطلاق الحريات، بحسيث يجسري إعسادة تكوين السلطات دورياً وديمقراطياً، وتعزيز آليات المحاسبة والرقابة والحدّ من سيطرة الفساد الذي يعمّ معظم الدول النامية والعربية.

وفي جهواب الكاتب الكبير الدكتور طه حسين، الذي تساءل عن الإضطراب المشديد الذي يُعانيه الشرق العربي وعن مصدره وقيمته وعن نتيجته، وكان رأيه "أن العرب في حالة إنتقال من مرحلة إلى مرحلة، ويجب أن نندفع في الطريق العلمية الغربية إندفاعاً لا حدّ له إلا مقدرتنا الخاصة، لأن العلم قد أصبح غربيّاً وليس لنا فيه نصيب قومسى. وعلى العكس من ذلك، في الفن والأدب والحياة الاجتماعية فلنا فنوننا وآدابنا ونظامــنا الاجتماعي. وواجبنا هو أن نحتفظ بشخصيتنا قوية واضحة في هذه الأشياء، وألاَّ نقتــبس مــن أدب الغرب وفنَّه ونظامه الاجتماعي إلاَّ ما يُمكِّن شخصيتنا من أن تنمو وتتطوّر وتحتفظ بما بينها وبين العالم المُتحضِّر من الاتصال".

حرواب الدكتور طه حسين ينطبق تماماً على واقعنا وزماننا، فلقد فتحت العولمة الثقافية الباب واسعاً أمام إنتشار الثقافة الغربية في مجتمعاتنا، وكان لها تأثيرات إيجابية وسلبية في آن. الإيجابية عن طريق الإنفتاح والوصول إلى حقول المعرفة والاستفادة منها، والسسلبية على حضارتنا وثقافتنا ولغتنا وقيمنا الدينية. كما ساهمت تكنولوجيا المعلب مات والإتصال في إنتشار اللغة الإنكليزية وطغياها على لغتنا العربية ودحول مفردات غريبة عليها، وتأثّر جيل الشباب بالثقافة والعادات والتقاليد الغربية، ولم تعمل الحكومات العربية على سنّ تشريعات خاصة لحماية اللغة العربية واستيعاب المفردات الجديدة التي دخلت إلى قاموس المفردات المُستعملة على نطاق واسع. وساهم بعض العرب من مُروّجي الثقافة الغربية في ذلك عن طريق الإيحاء بأن اللغة العربية تُشكّل عائقًا أمام التقدُّم العلمي الذي يُقاس حسب رأيهم بمدى إستيعاب اللغة الإنكليزية واستعمالها، كما ساهم بعض الفضائيات العربية في ترويج الثقافات الهابطة على حساب الثقافات الأصيلة والوطنية، ولم تستطع حكومات الدول العربية من وضع حدّ الاستثمار في محالات الترفيه والعقارات والبورصة والفنادق... لهذه الأسباب ولأسباب أحرى، شهد العالم الإسلامي والعربي تدهوراً على صعيد إنتاج الثقافة والعلوم والمعرفة منذ منا بعد إحتياح هولاكو لعاصمة الخلافة العباسية وحتى اليوم، بالرغم من وجود بعيض الومضات البيضاء في تاريخنا القديم والحديث. ولم يكن لنا في السنوات الأحيرة أيـة مُـساهمات تُذكر على صعيد إنتاج المعرفة والتقدُّم العلمي، بل على عكس ذلك،

أدّت هجـرة الكوادر العلمية العربية وإنحسار مدى الحرية وغياب الديمقراطية وإنتشار الفساد إلى مزيد من التدهور العلمي والثقافي، ولم تقُم الحكومات العربية بخطوات فعّالة للحمة من هذا التدهور وإعادة رسم خريطة منهاج التقدُّم العلمي وتشجيع الاستثمار في التنمــية البشرية المُستدامة وركيزتما التربية والعلوم، بالرغم من محاولات دول الخليج العربي زيادة مُعدَّلات إستثمار بعض مواردها النفطية في هذا المجال.

هكذا شكَّلت دعوة الدكتور طه حسين في حينه رداً على ما ينتاب لُغتنا وثقافتــنا اليوم من تعدّي، حين دعى إلى "ألا نقتبس من أدب الغرب وفنه ونظامه الاجتماعي إلاَّ ما يُمكِّن شخصيتنا من أن تنمو وتتطوَّر ونحتفظ بما بينها وبين العالم المتحضّر من الاتصال".

وكان جـواب "أنيس خوري المقدسي" مُتحفظًا على "تقليد المدنية الغربية تقليداً أعمى يذهب بشخصيتنا القومية"، وإيجابياً في نقل المدنية والعمران "كأسباب الصناعة والإدارة والعلوم الطبيعية"؛ وهذا يُعيدنا أيضاً إلى الحاضر حيث عملية السنقل والتقليد لا تزال تُركِّز على الثقافات الغربية الترفيهية في الملبس والمشرب والموسيقي، ولم تسبلغ حدود نقل الثقافات الرصينة والانتقال من نقل المعرفة إلى ابتكارها... ويزيد أنيس خوري المقدسي على ذلك بالقول: "يجب أن يُقتبس النور أيسنما يكن في الغرب أو في الشرق، في الشمال أو في الجنوب... والحقيقة مُقيَّدة أينما ظهرت، والمهم أن نسعى وراءها بشرط أن نقوّي بذلك شخصيتنا وإلاّ أضعنا أنفسنا بالتقليد وفُنينا في سوانا"... وهذا ما يحدث اليوم.

أما الكاتب والفيلسوف حبران خليل حبران فقد كان شديد التألم على واقع الشرق العربي في حينه، فكيف به لو عاش في زماننا، وكان الأكثر تعبيراً عن واقعنا السيوم حيث ينهش الفساد والمفسدون في الجسد العربي وتعبث الصهيونية والاستعمار في عالمنا، ويسود منطق القوة والديكتاتورية على منطق الحقّ والعدل، وتُــسيطر الخلافــات بين الدول العربية وفي داخلها، ويسود الفكر الظلامي على الفكر الحرر والنيّر. كان ردّه إستباقياً بدرجة مُدهشة على ما نحن عليه اليوم من حال أسوأ بكثير مما كانت عليه الحال في زمانه... يقول جبران: "إن الشرق المُمتد مــن المحيط إلى المحيط، قد أصبح مُستعمرة كبرى للغرب وللغربيين. أما الشرقيون

الـــذين يُفاخــرون بماضيهم ويتباهون بأثارهم ويتبححون بأعمال جدودهم، فقد صاروا عبيداً بأفكارهم وميولهم ومَنازعهم للفكرة الغربية والميول والمُنازع الغربية". وبحرقة كبيرة من القلب يُضيف جبران خليل جبران "في عقيدتي أنه ليس بالإمكان تـضامن الأفكار العربية في زمننا هذا، والتي تضع المُطامع الاستعمارية والاقتصادية فــوق كــل شـــيء، لا ولن تسمح بذلك التضامن طالما كان له الجيوش المُدرَّبة والــبوارج الــضحمة لهــدم كلّ ما يقف في سبيل مَنازعها استعمارية كانت أم اقتصادية. وكلنا يعلم أن كلمة ذلك الروماني "فرِّق تسدّ" لم تزل قاعدة مَرْعية في أوروبا. ومن نكد الدنيا، ومن نكد الشرق والغرب معاً، أن يكون المدفع أقوى من الفكر، والحيلة السياسية أفعل من الحقيقة".

ويـزيد حـبران على ذلك بقوله: "لو قال لي هذا الوطني السياسي، الذي يلعب دورَين بليدين في وقت واحد، لو قال لي بشيء من النيزاهة: الغرب سابق ونحن لاحقــون، وعليــنا أن نــسير وراء السباق ونندرج مع الدرج، إذن لقلت له: حسناً تفعلون. إلحقوا السابق ولكن إلحقوه صامتين، وسيروا وراء السائر ولكن لا تدَّعوا بــأنكم غـــير سائرين، وتدرَّجوا مع الدارج ولكن كونوا مُحلصين للدارج، ولا تخفوا حاجــتكم إلــيه وراء غربال من الخُزعبلات السياسية. وما عسى ينفعكم التضامن في الأمور العَرَضيّة وأنتم غير مُتضامنين في الأمور الجوهرية، وماذا تُجدي الألفة من المُــزاعم وأنــتم مُتباينون في الأعمال؟ ألا تعلمون أن الغربيين يضحكون منكم عندما تحلمون الليل وطوله بالألفة المعنوية والرابطة اللغوية حتى إذا ما جاء الصباح سيرتم أبناءكم وبناتكم إلى معاهدهم ليدرسوا على أساتذهم ما في كُتبهم؟ ألا تعلمون أن الغربيين يسخرون بكم عندما تُظهرون رُغبتكم في التضامن السياسي والاقتصادي مع أنكم تطلبون منهم الأبرة التي تخيطون ها أثواب أطفالكم والمسمار الذي تدقونه في نعـوش أمواتكم؟ في مذهبي أن السِّر في هذه المسألة ليس بما ينبغي أن يقتبسه الشرق أو لا يقتبسه من عناصر المدنية الغربية، بل السرّ كل السرّ هو ما يستطيع الشرق أن يفعله بـــتلك العناصر بعد أن يتناولها". ويُضيف "قلت منذ ثلاثة أعوام أن الغربيين كانوا في الماضـــي يتناولون ما نطبخه فيمضغونه ويبتلعونه مُحوَّلين الصالح منه إلى كيانهم الغربي، أما الشرقيون في الوقت الحاضر فيتناولون ما يطبخه الغربيون ويبتلعونه ولكنه لا يتحوّل

إلى كــياهُم الشرقي بل يُحوِّلهم إلى شبه غربيين، وهي حالة أحشاها وأتبرُّم منها لألها تُبيّن لي الشرق تارة كعجوز فقد أضراسه وطوراً كطفل من دون أضراس".

هكذا، وصف حبران حليل حبران الوضع العربي المأزوم وصفاً دقيقاً ينطبق على وطننا العربي اليوم، وكأنه يرى المُستقبل ويتنبأ به، وتصوّر آلية لحلّ مَشاكله تعتمد على تمكينه من هضم العلوم الغربية بعد نقلها والانتقال إلى ابتكار المعرفة، ودعا إلى التضامن الــسياسي والاقتــصادي والــتكاتف بين الدول العربية، بعيداً عن التكاذب اللفظي والرابطة اللغوية، وإلى إقامة نظام تربوي وتعليمي يسمح بالاستقلال عن المعاهد الغربية وأساتذها، والمباشرة في بناء نظام اقتصادي مُتكامل يسمح للعرب بإنتاج حاجاته دون أن يكون مرتبطاً بالغرب. وبكلمة أحرى طالب حبران بتحصين "الأمن القومي العربي" عن طريق التنمية البشرية وركيزها الأساسية التربية والتعليم كمقدمة للتقدُّم العلميي وللسيادة والاستقلال، داعياً إلى النظر إلى المستقبل مُتضامنين ومُتعاونين... إلها رؤية مُتكاملة للتنمية والتقدُّم وتحقيق أمن قومي راسخ.

حول نفس الموضوع أجاب "أمين واصف" بما يلي: "واجب الأمم الشرقية ألاّ تُــدْخل من النظم الأوروبية أرقى نظام بل أليق نظام يتماشى مع حالتها السياسية والاجتماعية لأن الطريق المأمونة في سياسة الشعوب هي الطريق العملية لا النظرية". وبكلمة أحرى، يعتبر أن لكلّ دولة خصوصياتها التي لا بدّ من مُراعاتها عـند محاولة تقليد الثقافة والحضارة الغربية... وهذا ما نشكو منه اليوم حين يجري تقليد أعمى لثقافات بعيدة كل البعد عن ثقافتنا وحضارتنا ولُغتنا وعاداتنا... وهذا ما أدّى إلى حدوث فحوات عميقة بين أطياف الشعوب العربية، فقسم منها اتبع تقاليد غربية في المأكل والملبس وفي مُحاكاته لواقعه، وقسم آخر حافظ على تقاليده وعاداته ولم يعمل لاستيعاب المفيد من الحضارة الغربية وعلومها.

حــواب "مــصطفى صــادق الرافعي" كان أكثر إنسياقاً ودقَّة، حين تناول موضوع اللغة والدين الإسلامي بقوله: "الذي أراه أن هضة هذا الشرق العربي لا تُعتبر قائمة على أساس وطيد إلا إذا نهض بها الركنان الخالدان، الدين الإسلامي واللغـة العـربية، وما عداهما فعسى ألاّ تكون قيمة في حكم الزمن الذي لا يقطع بحكمه على شيء إلا بشاهدين من المبدأ والنهاية".

بكلمــة أخرى، ركّز مصطفى صادق الرافعي على إعتبار الدين واللغة هما في أساس النهضة، ولكأنه هذا الكلام يردُّ على أصحاب نظرية صدام الحضارات الذين يعتبرون فيها أن اللغة العربية والدين الإسلامي هما من أسباب التخلُّف العربي وعدم قدرتــه على اللحاق بالتقدُّم الحضاري. أصحاب هذه النظرية المدعومون من بعض العبرب أنفسهم، يعتبرون أن اللغة العربية غير قادرة على إستيعاب التقدُّم العلمي والمعـــارف الحديثة مُتناسين ألها من أغنى اللغات وأقدمها وبما فكَّر العلماء العرب وألَّف واكتبهم في مختلف فروع العلوم من الفلسفة والمنطق إلى الرياضيات والفيزياء والكيمياء والطب والهندسة والموسيقي وغير ذلك من العلوم فبرعوا وأغنوا المكتبات بالمعارف العلمية التي نقلها وترجمها الغرب إلى لغاته وطوّرها وأضاف عليها لتصل إلى المرحلة التي نعيشها اليوم. وفي هذه المناسبة نشير إلى أول معجم للمصطلحات العلمية وضعه العالم الرياضي خُنين بن إسحق، أبان عصر الخليفة المأمون، ثم أعاد صياغة كُتبه وتَرْجماته باستخدام المصطلحات العلمية الجديدة، كما نشير بكثير من الفخــر إلى أعمال الخوارزمي وابن الهيثم والرازي وابن سينا وغيرهم الكثيرون ممن أيدعوا وكتبوا باللغة العربية.

أما الحهة الدين، فلم يعرف العلم تمجيداً كما عرف مع الإسلام(1)، فأول كلمة نطق بما الوحى كانت (اقرأ)، (وهل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلم ون وغير ذلك من الآيات القرآنية والأحاديث النبوية التي تحثُ على طلب العلم والمعرفة: (اطلبوا العلم ولو في الصين)، (من ذهب في طلب العلم كان كفارة لما مضى ... وغير ذلك. وهذا يعيدنا إلى حواب الأستاذ معروف الرصافي عـندما يقول: "أن المسلمين اليوم، وقبل كلُّ شيء هم في أشدّ الحاجة إلى إصلاح دين عام، وذلك لا يكون إلا بعد أخذ القوم قسطهم من التربية والتعليم، حتى ينــشئ فيهم حيل مُستعدّ لقبول الإصلاح. فإذا تمّ للقوم إصلاحهم الديني، فقد تمّ إتحادهم الذي هو أكبر عامل في بلوغ غايتهم، وحينئذ لا بدّ من حصول التضامن". وكأني بالأستاذ معروف الرصافي يردّ على الفكر المُتطرِّف الذي يختبئ وراء الدين لنشر تقافة العنف والجهل والقتل والدمار والتكفير... فهو يدعو إلى نظرة جديدة للدين

⁽¹⁾ راجع الفصل الرابع: العلوم في الدول العربية.

بالإضافة إلى الواقع السياسي للدولة، فإن سياسات العلوم تمتم أيضاً بالنظام الاقتهادي وقوته ومناعته، وبالموارد الطبيعية والموازنات المتاحة للتعليم والعلوم وتمــويلها مـن حانب القطاع العام والخاص، وبالقيم الاجتماعية السائدة، وموقع العلــوم في سلّم أولويات القيَم، ومدى سيادة التقليد العلمي في المجتمع، وضروب الإبداع والتجديد أو أنماط المُحافَظَة والتفكير، ومُعدَّل الحرية والديمقراطية التي يتمتَّع هــا العلمـاء، والمُمارسـات التي تعوق التقدُّم العلمي وتُؤثِّر سلباً على الحريات الأكاديمية والتدريب العلمي وعلى نوعية المدارس العلمية السائدة، وضروب التواصل العلمي مع بُنية ومؤسسات العلم والمعرفة العالمية.

2 - العدالة والديمقراطية وحقوق الإنسان في التنمية البشرية

يُشكِّل الإنسان محور عملية التنمية، وتضمن جميع الدساتير والأديان حقوقه في ممارسة حياته وإدارة شهونه بحرية تامة بعيداً عن القهر والإذلال في إطار من المـساواة والعدالة التامة بين المواطنين. وفي المقابل على الإنسان - المواطن إحترام حقــوق المُواطَّنَة للآخرين دون التدخّل في شؤونهم وإعاقة أعمالهم؛ وممارسة ثقافة الحسوار في التواصل مع الغير أو خلال العمل ضمن فريق مُتحانس مع شركائه، وعلميه إحترام القوانين والأنظمة التي تضعها الدولة لتنظيم إدارة شؤونها وتلك التي تـضمن حـياة وأملاك وخصوصيات شركائه في الوطن، والسعى لتطوير النظام التشريعي بما يُؤمّن عدالة أكبر ومُساواة في الحقوق والواجبات.

وعلي المواطن أن يُمارس حقه الديمقراطي في إختيار ممثليه في قيادة السلطة بعيداً عن الترغيب والترهيب. فالديمقراطية والعدالة والتواصل والحوار تسمح للإنــسان بنــيل حقوقه كاملة في أمور التربية والتعليم والصحة والغذاء وفي العمل على قدم المساواة مع الآخرين على أساس الكفاءة والمهارة. يدفع باتجاه التقدُّم العلمي والمعرفي ويُساهم في تحقيق التنمية البشرية.

هكذا نلاحظ أن موضوع التنمية البشرية عن طريق التربية والتعليم والتقدُّم العلمي ونقل المعرفة قد شكَّل همَّا مُشتركاً لجميع المُفكرين العرب، منذ ظهور الإسلام وحتى اليوم. إزداد هذا الهم مع ما نشهده اليوم من أزمات ثقافية وسياسية واقتصادية، ساهم التطرُّف الديني واغتصاب فلسطين من شدَّها، بالإضافة إلى سياسة العولمة وحاجة الشركات الكبرى إلى زيادة أرباحها والسياسة الاستعمارية لبعض الدول الكبرى التي لا ترى في المنطقة العربية إلا مصدراً للطاقة مما جعلها تُحكم سيطرها السياسية والعسكرية والاقتصادية عليها.

مـن هنا نرى، وبالتوافق مع أراء العلماء العرب الكبار، أن المدخل إلى تحقيق هـ ضة عربية شاملة يرتبط بشكل وثيق مع وضع رُؤية وتصوُّر لتحقيق تنمية بشرية شاملة، يكون المدخل إليها وضع سياسات تربوية وعلمية وإنمائية تُحدِّد فيها آليات تحقيق جودة مُخرجات التعليم وأهداف البحوث العلمية ووسائل تنفيذها، يترافق ذلك مع تحديد واضح للأولويات الوطنية وإنشاء المراكز التربوية والعلمية ومعاهد السبحوث وتأهسيل المدرسين والباحثين وتدريبهم، وعقد صلة بينهم وبين صانعي القرار السسياسي من جهة وبينهم وبين القطاعات الصناعية والإنتاجية من جهة

لمذلك عمندما نتحدّث عن الوضع الراهن للتنمية البشرية والبحث العلمي والتطوير، فلا بدّ أن نسأل أنفسنا: هل هناك رُؤية وسياسة تربوية وعلمية في كل بلد عربي؟ وهل يوجد سياسة قومية لتطوير العلوم على مُستوى الوطن العربي،... وما هي الخطط الآيلة لرفع المُستوى التعليمي والعلمي للشعوب العربية والانتقال من استخدام المعرفة إلى ابتكارها وإنتاجها... جميع المؤشرات تُشير إلى عدم وجود استراتيجيات ناشطَة وواضحة في هذا المجال...

في مجال آخر، تُشير الدراسات التاريخية حول تطوّر العلوم والإنماء إلى أن السنظام السياسي السائد في مجتمع ما وفي حقبة تاريخية مُحدّدة يُؤثّر تأثيراً واضحاً على التقدُّم العلمي ونموِّه واتجاهاته، وينعكس ذلك تماماً على أنشطة البحث العلمي

3 - السكان والفقر والجوع والتنمية البشرية

3.1 - السكان والتنمية البشرية:

عام 1800 ميلادية تخطي عدد سكان الكرة الأرضية المليار نسمة، وأصبح مليارين في العام 1930، فيما انفجر العدد في النصف الثاني من القرن العشرين نتيجة الـ تقدم الطبي الذي ساهم في زيادة عمر السكان. ويبلغ عدد السكان اليوم حوالي 6.6 مليارات نسسمة (1)، ويُقدّر أن يصل العدد إلى 12 مليار نسمة في العام 2025 (وفق مُتوســط تقديــرات الأمم المتحدة لسنة 2007). ومع تراجع مُتوسط مُعدَّل الإنجاب العالمي في غــضون الخمسين سنة الماضية من 5.4 إلى 2.1 طفل للعائلة، تفاوت هذا التراجع من منطقة إلى منطقة ومن بلد إلى بلد آخر. فمُعدَّل الإنجاب مُنخفض في الدول الغنيَّة والْمُتقدِّمة ومُرتفع في الدول الفقيرة والنَّامية. وهو يرتبط بمُستوى التحصيل العلميي والتعليم خصوصاً لدى النساء، كما أن له علاقة بمُعدَّل التنمية البشرية وتأمين فرص العمل... لذا فإن النمو السكاني بكامله سيتركّز في البلدان النامية والفقيرة. ففي حين كان سكان الجنوب يُشكلون نحو ضعف سكان الشمال في العام 1950، فإنه يُتوقع أن يعيش 86% من سكان الكرة الأرضية في الجنوب في العام 2050.

وبينما كان عدد سكان الريف يفوق عدد سكان المدن حتى العام 2007، فإن النمو السكاني بكامله سيتركّز في المدن وضواحيها في العام 2050، مما يعني الحاجة إلى باء أكثر من ثلاثة آلاف مدينة بحجم مليون نسمة لتلبية حاجات السكن والإقامة في الخمسين سنة القادمة على مُستوى العالم.

وفي السوقت الذي يعيش فيه ستون بالمئة من سكان العالم في عشرة بالمئة من أراضي اليابسة، تتركّز الإقامة حول مجاري الألهر وعلى شواطئ البحار حيث تنمو الأنسية في مدن تحيط بما ضواحي فقيرة تفتقر إلى جميع أنواع البنية التحتية من ماء وكهرباء ومدارس ومُستوصفات وغير ذلك، ويرتفع فيها حجم الوفيات وينخفض مُعددًا سنين الحياة في مقابل ارتفاع مُعدّلات الحياة في المدن خصوصاً في البلدان المُستقدِّمة. حيث من المتوقع أن يبلغ مُعدَّل الحياة 60 سنة لثلث سكان العالم، وأن إن الديمق راطية هي الوسيلة المناسبة لإعادة تكوين السلطة ومُحاسبتها بعيداً عن العنف أو لتحسين أدائها وتطوير نشاطها. وبين الديمقراطية وحقوق الإنسان والتنمية البـــشرية علاقة وثيقة، فالتنمية البشرية تُساعد الإنسان على معرفة كيفية ممارسة حقوقه الديمق راطية بطريقة صحيحة وتمنحه القدرة على إيصال مطالبه بالعيش الآمن والكريم ومُحاسبة مُمثليه على أخطائهم وأدائهم، فلا يمكن للجائع أو الأمّي أو المُتطرِّف ممارسة الديمقراطية بشكل صحيح، بل على العكس فالأميَّة والجهل تجعل الإنسان ينأي بنفسه عن ممارسة حقوقه بطريقة ديمقراطية، كما أن الفقر والجوع يجعلان من الديمقراطية سلعة يتداولها أصحاب المال لشراء آراء وأفكار وذمم المواطنين، فمن يريد إطعام أطفاله لن تكون له القُدرة الفكرية والذهنية على محاسبة أهل السلطة ومُمثليه وتصويب أخطائهم.

من جهة أخرى، تسمح الديمقراطية بتأمين قدر عال من التنمية للمواطنين عن طــريق تــصويب أداء الحكومات ومُحاسبتها على نتائج أعمالها في تأمين التعليم والصحة والعمل والغذاء وغير ذلك لمواطنيها، أو عن طريق إعادة تكوين السلطة وإيــصال مــن يستطيعون توفير مُعدَّلات تنمية بشرية واقتصادية تفتح لهم محالات العمل وتُؤمِّن لهم رفاهية وطمأنينة وحياة هانئة.

كما أن ممارسة الديمقراطية تفترض تعزيز ثقافة الحوار والتواصل وحقوق الإنــسان، وهــذا يستوجب إقامة نظام عادل، فالعدالة تُزيل الشعور بالغبن والإحباط المُـــؤحج للعنف والتطرُّف. إن نجاح عمليات التنمية البشرية ومعها الديمقراطية يفرض على الدول إقامة نظام العدالة والمساواة بين المواطنين، وهذا يفرض أيضاً محاربة الفساد وإصلاح النظام الإداري والسياسي والقضائي لما فيه خير وتقدُّم المجتمع.

أن الجـ تمع الدولي مدعو لمساعدة مُواطني الدول الفقيرة والنامية على ممارسة حقوقهم وتشجيعهم على إتقان ثقافة الحوار والتواصل وهذا لايتم سوى بالتربية

كما ينبغي على الإعلام ممارسة دوره في الدعوة إلى نبذ العنف والتطرُّف والدعوة إلى الإصلاح والعدالة والتسامح ونشر الثقافة والمعرفة ومحاربة الجهل والأمية.

إن مؤسسات المحتمع المدني مدعوَّة أيضاً إلى العمل لنشر الوعي ومحاربة الأميَّة والجهل بمساعدة المؤسسات الاجتماعية الدولية.

⁽¹⁾ كويشيرد ماتسورا: المدير العام للأونيسكو، تقرير 2007.

تَعتبر منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو) أن "المضاربة وأزمة المناخ العالمية" هي من أسباب أزمة الغذاء العالمية المسيطرة على دول العالم، التي من المُــتوقّع أن تتأثــر بما الدول الأكثر فقراً بشكل كبير بحيث ستزداد أزمة الجوع في دول كثيرة في أفريقيا وآسيا وأميركا اللاتينية.

وقد ارتفعت أسعار الحبوب بين آذار 2007 وآذار 2008، بنسبة 130% للقمسح و87% للصويا و74% للأرز و31% للذرة وهذا ما يرتب ارتفاعاً في أسعار اللحوم والدحاج والبيض ومشتقات الحليب وغير ذلك.

ويردّ البعض ارتفاع أسعار الحبوب والغذاء إلى أزمة المناخ وتقلّص المساحات المرروعة وهجرة الأرياف بالإضافة إلى المضاربات وزيادة تكاليف الشحن والطاقة والري وغير ذلك، مما سيؤدي إلى زيادة في عدد الذين يعانون من نقص حادٌ في الغذاء بحدود 100 مليون شخص من دول العالم المنخفض التنمية ليصل العدد إلى 950 مليون شــخص في العــالم. ومن المعلوم أن ثورات الجياع أو إنتفاضات "الخبز" التي عرفها التاريخ في أوروبا وأفريقيا مروراً بأكثر الدول النامية والفقيرة، أدّت فيما أدّت إليه إلى حالات من الفلتان الأمني المصحوبة بأعمال النهب والقتل والسرقة وتفشى المخدرات والبغاء، وتزامنت مع بروز ثورات وإنقلابات عسكرية وتغييرات سياسية واجتماعية جذرية في أنظمة وأساليب الحكم تحت عنوان محاربة الفقر والجوع. لذا وكمــا هــو مُتوقّع أدّى ارتفاع الأسعار إلى إحتجاجات دموية (1) في الكاميرون وأعمال شغب في هايتي وتظاهرات في مصر والمغرب وتونس واليمن وموريتانيا ولبنان وموزامبيق والسنغال وأوزبكستان وبوليفيا والمكسيك وأندونيسيا...

في العام 2008، حدّدت منظمة الأغذية العالمية (الفاو)، 36 دولة تعانى من أزمـة غذاء، منها 21 دولة في أفريقيا تحتاج إلى مساعدة عاجلة، خصوصاً أن 73 مليون شحص في 78 دولة يعتمدون في غذائهم على مساعدات برنامج الغذاء العالمي، ويُتوقع زيادة 35% في عدد المُستفيدين من هذا البرنامج.

ويُعاني 34% من سكان الدول ذات التنمية البشرية المُنخفضة، و16%من سكان الدول ذات التنمية البشرية المتوسطة و 7% من سكان الصين من سوء يــزيد هـــذا المُعـــدُّل في البلدان الأكثر تقدُّماً كاليابان والسويد وأيسلندا والنروج وغيرها حيث يُقدّر مُتوسط مُعدَّل الحياة 80 عاماً وأكثر.

وبينما يزداد التناقص في عدد السكان في شمال العالم وخصوصاً في البلدان المُتقدِّمة مما أصبح يُهدّد تقدُّمها من جهة ويزيد من حاجتها إلى أيادي عاملة وأدمغة بــشرية مُــتقدِّمة يجلــبها من الجنوب من جهة أخرى، وهذا ما سيؤدي إلى بروز أزمات اجتماعية خصوصاً في ضواحي مدنها. وفي المقابل يرتفع النموّ السكاني في البلدان الفقيرة التي لن يمكنها تأمين مقومات الحياة الطبيعية على صعيد التنمية، مما سيؤدّي إلى فتح باب واسع للهجرة غير المشروعة أمام شعوبها باتجاه الدول الغنيَّة، وإلى تفاقم الأزمات السياسية والاجتماعية وتعاظم التطرُّف الذي يُغذَّى الإرهاب بجميع حوانبه... وهذا بحدّ ذاته مصدر قلق كبير للنظام العالمي.

إزاء كل ذلك يطرح موضوع النمو السكاني في الدول الفقيرة والنامية أزمات كـــثيرة، أقلها الهجرات الدولية إلى بحالات الأمن الغذائي والعمالة ومكافحة الفقر والتطرّف، إلى البيئة والصحة العامة والسكن والبُّنية التحتية، إلى كل ما يلزم لتأمين عملية التنمية البشرية المستدامة وتسهيل حياة المواطنين وربطهم بأرضهم وتأمين وسائل العيش لهم.

3.2 - مؤشرات الفقر والجوع حول العالم:

"لو كان الفقر رجلاً لقتلته"، و"أعجب لجائع كيف لا يخرج شاهراً سيفه..." كلمات من حكم الإمام على بن أبي طالب (١١) في وصفه لفظاعة الفقر وأثره على المحتمع... وفي كونه أولوية يجب مُعالجتها كمدخل لتحقيق التنمية البشرية وبواسـطتها. فالفقر والجوع يزعزعان بُنيان العائلة والمجتمع والدولة، ويؤديان إلى إضطرابات خطيرة، ويُساهمان في بروز حركات التطرُّف المصحوبة بالفوضي العارمة من قتل وسرقة ودعارة ومخدرات وإنهيار سلطة القانون. وغالباً ما يعيش عالم الجريمة في الأحياء الفقيرة داخل وفي ضواحي المدن الكبرى وفي الأرياف المُهملة، في نيويورك وجوهانسبرغ، في صقلية وحول بومباي وكراتشي وفي غيرها من المناطق الفقيرة...

⁽¹⁾ عام 2007.

- يبلغ مُعدَّل الإصابات بالملاريا حوالي 300-500 مليون شخص، وهناك 3 ملايين وفاة بسبب هذا المرض. ويموت طفل أفريقي كل دقيقة بسببها. كما يوجد أكثر من مليون وفاة من بين الأطفال سنوياً.

- لا يــوجد ســوي 4% من العاملين في مجال الصحة في أفريقيا ودول ما وراء الصحراء بينما تتحمَّل نفس المنطقة ما يوازي 25% من عبء الأوبئة.

- يسبلغ عدد النساء اللواتي يعانين من الفقر في العالم حوالي 70% من أصل 1.3 مليار شخص من الفقراء.

- لا يستطيع 46% من عدد الفتيات الإلتحاق بالمدارس الإبتدائية في البلدان

- يزاول النساء حوالي ثلثي ساعات العمل في العالم وينتجن نصف المواد الغذائية فسيه، ومسع ذلك فهُن لا يكسَبْنَ سوى 10% من الدخل العالمي، ولا يملكن سوى أقلّ من 1% من الممتلكات الخاصة في العالم.

- لا يستطيع حوالي 2.6 مليار شخص في العالم تأمين العناية الصحية اللائقة.

وتقـع سيراليون في آخر سلَّم التصنيف الدولي بالنسبة لمؤشرات الفقر، حيث يــبلغ مُعدَّل عدم إحتمال العيش لأكثر من 40 سنة حوالي 45.6%، ومُعدَّل الأميَّة لــدى الــبالغين 65.2%، ونسبة السكان الذين لا يحصلون على مصادر مياه حيدة حــوالى 43%، و27% من الأطفال يعانون من عدم كفاية ذهنية. والذين يعيشون بأقـــل من دولار في اليوم خوالي 57%، وبأقل من دولارين حوالي 74.5% والذين يعيـ شون تحت خطُّ الفقر 70.2% من عدد السكان. معظم هذه المؤشرات مُتوافقة إلى حدٌّ كبير في معظم دول أفريقيا مما يُشكل أزمة إنسانية كبيرة.

3.3 - مؤشرات الفقر في الدول العربية:

بالرغم من ارتفاع إجمالي الناتج المحلي العربي خصوصاً في دول الخليج العربي، تقـع أكثر البلدان العربية ذات الكثافة السكانية في مراتب مُتأخرة بين دول العالم الــ 177 من حيث التنمية البشرية.

وينقسم الوطن العربي وفقاً لمؤشر التنمية البشرية إلى ثلاثة فئات:

الـ تغذية. وتقع اليمن في قمة سكان الدول العربية الذين يعانون من سوء التغذية وذلك بمعدل 38%، تليها السودان 26%، والمغرب 6%، ومصر وسوريا 4%، وتونس أقل من 2.5% من عدد السكان.

وبالــرغم مــن ارتفاع إجمالي الناتج العالمي من 3000 مليار دولار في العام 1960 إلى حــوالى 40850 مليار دولار في العام 2006، فإن آخر الإحصائيات⁽¹⁾ تُــشير إلى إنخفــاض عدد الأشخاص الذين يعيشون في فقر مدقع وبأقل من دولار واحـــد في الـــيوم مـــن مليار و250 مليون شخص في العام 1990 إلى 980 مليون شخص في العام 2004 فقط.

وتقـع الـدول الأفريقية في آخر سلم الدول الفقيرة في العالم، وأكثرها فقراً نجد مالي في المرتبة 107 مُعدَّل فقر 56.4% من السكان، والنيجر في المرتبة 104 مُعدَّل 57.7%. ومن الدول العربية نجد اليمن وجيبوتي والصومال. ومن دول أوروبا الوسطى والشرقية ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي OECD، تحتل السويد المرتبة الأولى في العالم بمُعدَّل فقر يُقارب الصفر، ومقدونيا في آخر سلم الدول الأوروبية الفقيرة.

وتُشير آخر المعطيات حول مُعدُّلات الفقر في العالم(2) إلى أن:

- حوالي 50000 طفل يموتون كلُّ يوم بسبب الفقر الشديد.

- عــدد الــذين يعيشون بأقلّ من دولار واحد في اليوم يبلغ حوالي 980 مليون شخص، وأن حوالي 2.8 مليار شخص يعيشون بأقل من دولارين في اليوم.

- أكثـر من 800 مليون شخص ينامون جائعين يومياً، منهم 300 مليون طفل، من بينهم 8% هم من ضحايا الجحاعة والحالات الطارئة. وأكثر من 90% يُعانون من سوء التغذية والنقص في الفيتامينات.

- يبلغ عدد الوفيات بين الأطفال من جرّاء سوء التغذية حوالي 6 ملايين طفل لم يكملوا عامهم الخامس.

يعاني حوالى 50% من الأفارقة من أوبئة تتعلّق بتلوث المياه كالكوليرا والإسهال.

⁽¹⁾ التقرير الألفي للأهداف الإنمائية للعام 2007.

⁽²⁾ تقرير التنمية البشرية، المؤشرات الألفية 2003، 2005، 2006، 2008. - المشروع الألفي، الفاو، الأونيسكو وتقرير المراقبة العالمي للعام 2007.

ويبلغ مُعدَّل النموّ السكاني في الوطن العربي الأعلى في العالم، ويوازي حوالي 2.8%، مقارنة بالدول النامية الأخرى التي بلغ فيها مُعدَّل النموِّ السكاني 2%.

ومـع ارتفـاع مُعدَّلات الفقر في الوطن العربي، ارتفع مُعدَّل الأميَّة إلى 70 مليون أميّ، أي حوالي ثلث السكان العرب أميون، غالبيتهم من النساء والأطفال بما يُقارب حوالي 45 مليون طفل وإمرأة، يعيش معظمهم في مصر واليمن والسودان وجيبوتي والصومال والجزائر والمغرب وغيرها.

وبلخ مُعدَّل الذين يعيشون تحت عتبة الفقر 14.2% في الأردن، و22.6% في الجزائر، و16.7% في مصر، و19% في المغرب، و41.8% في اليمن. ويعيش حوالي 43.9% مـن السكان في مصر، و45.2% في اليمن و15.1% في الجزائر و14.3% في المغرب بمُعدَّل دولارين في اليوم (جدول رقم 1 صفحة 35).

جدول رقم 1: مؤشرات الفقر في الدول العربية

<u> </u>	إحتمال عدم العيش أكثر من 40 سنة 2000 -2005 (%)	مُعلَّل الأميَّة لدى البالغين (%) 1995– 2000 فوق 15 سنة	نسبة السكان الذين لا يحصلون على مصدر مياه جيد (%)	أطفال لديهم عدم كفاية ذهنية حسب أعمارهم % للأقل من 5 سنوات		الذين يعيشون بأقل من دولارين في اليوم	يعيشون تحت خط الفقر الوطني
الكويت	2.7	6.7	-	10	-	-	-
نطر	3.7	11.0	0	6	-		
لإمارات لمتحدة	2.1	11.3	0	14	-	_	-
عُمان	3.7	18.6	-	18	-	-	-
لعربية اسعودية	5.7	17.1	-	14	-	_	-
لأردن	6.4	8.9	3	4	<2	7.0	14.2
تان	6.3	-	0	4	_	-	
جز ائر	7.7	30.1	15	10	<2	15.1	22.6
لأراضي فلسطينية	5.2	7.6	8	5	_	-	-
وريا	4.6	19.2	7	7	-	-	
صر	7.5	28.6	2	6	3.1	43.9	16.7
مغرب	8.2	47.7	19	10	<2	14.3	19.0
سودان	26.1	39.1	30	41	-	-	
بمن	18.6	45.9	33	46	15.7	45.2	41.8

دول غنيّة ذات تنمية بشرية مقبولة كالإمارات العربية المتحدة، الكويت، قطر

- دول ذات تنمية بشرية مُتوسطة، غنيَّة كالسعودية أو محدودة الموارد كلبنان والأردن وســوريا والجزائر ومصر وغيرها (مُعدَّل الأميَّة في لبنان أقلَّ من 1% المالية والصحية والفنية...).

 دول فقـــيرة نـــسبياً ذات تنمية بشرية مُنخفضة، كاليمن، موريتانيا، فلسطين، جيبوتي، السودان... وغيرها.

وفقـــاً لمؤشـــر التنمية البشرية للعام 2007-2008، تقع الجزائر في المرتبة 102 عالمياً، ومصر في المرتبة 111، والمغرب في المرتبة 123، والسودان في المرتبة 141، والسيمن في المرتبة 113. وتُشير الإحصائيات إلى إضمحلال الطبقات المُتوسطة التي شكَّلت شريحة أساسية في المحتمع العربي في أواسط القرن الماضي، وزاد عدد الفقراء خصوصاً في أحزمة البؤس المحيطة بالمدن العربية الكبرى في بيروت والقاهرة وعمان ودمشق... والتي باتت تُشكل أكثر من 56% من عدد السكان العرب.

وتفاقمــت الهوّة بين الفقراء والأغنياء منذ الثمانينات بسبب تراجع أداء بعض الحكـومات العربية في بعض قطاعات العمل العام، وإطلاق حرية السوق، وسوء المسراقبة والتخطيط وشيوع الفساد. وبلغ نصيب (1) الـ 10% الأفقر من السكان العرب قياساً إلى الـ 10% الأغنى من السكان، 2.7% إلى 30.6% في الأردن، و2.3% إلى 31.5% في تونس، و2.8% إلى 26.8% في الجزائر، و3.7% إلى 29.5% في مصر، و2.6% إلى 30.9% في المغرب و3% إلى 25.9% في اليمن.

الأغنى	الأفقر	نصيب الـــ 10% من السكان في البلدان الأردن
30.6	2.7	تونس
31.5	2.3	الجزائر
26.8	2.8	
29.5	3.7	مصر
30.9	2.6	المغرب
25.9	3	اليمن

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008.

3.4 - الفقر والجهل مصدر التطرُّف والفساد:

إذا كــان الفقــر مــصدراً للفلتان الأمني والاجتماعي فإن بيئته تُعتبر منبعاً للحركات المُتطرِّفة ومصدراً للفساد وتُساهم في إنتشار الجهل...

فسبين الفقر من جهة والتطرُّف والجهل والفساد من جهة أخرى علاقة تبادلية يُذكِّي كل منها الحالة الأخرى. فحالات الجهل والتطرُّف والعنف والفساد تجد في الفقر البيئة الملائمة للنمو والتوسُّع. وفي الجانب الآخر، يُؤدي الفقر إلى اليأس والإحباط ما يسمح للفكر المُتطرِّف بالإنتشار تحت عناوين سياسية، اجتماعية، دينــية، ثقافية أو اقتصادية مُحتلفة... ومن الملاحظ أن الأحزاب والحركات المُتطرِّفة أو دُعـاة الفكر العنصري ينشطون بسهولة ويُسر في المناطق الفقيرة والمُهملة، خصوصاً في الأرياف أو في ضواحي المدن الصناعية التي تفتقر للبنية التحتية في الصحة والعمل والتـربية والتعلـيم وغير ذلك... وهذا ما نشهده في أحياء وضواحي المدن الصناعية الكـــبرى حــيث ترتفع مُعدُّلات الجريمة والعنف وتنتشر الدعارة والمحدرات، كما أن المافيا نشأت وترعرعت في المناطق الريفية في جنوب إيطاليا وتوسَّعت في ضواحي مدن العالم حيث تقلُّ فرص العمل والتعليم وتسود الموبقات والتجارة الممنوعة.

ومسع إنطلاق المشورة الصناعية شكّل النظام الاقتصادي وسوء توزيع الثروة وظــروف العمل القاسية التي عاشها العمّال وأصحاب الدخل المحدود في أوروبا، البيئة الْملائمــة لإنتشار الفكر الماركسي والأحزاب الشيوعية، بعد أن وحدوا في هذا الفكر الوسيلة النظاميَّة للحصول على مكاسب اجتماعية واقتصادية وتأمين توزيع أكثر عدلاً للثروة المُكتنسزة في أيدي أصحاب رؤوس الأموال من الرأسماليين والشركات الكبرى. كما أن الحركات الطائفية والدينية والسياسية المُتطرّفة وحدت في الدول الفقيرة، في أفغانـــستان والصومال وباكستان وفي غيرها من الدول المُنْخفضة التنمية، البيئة المناسبة لنموِّها وإنتشارها، ومنها إنطلقت لتهدّد النظام الاجتماعي والسياسي لدول العالم...

وفي مـوازاة ذلـك، ساهم إهمال الأرياف وعدم إتباع سياسة إنمائية عادلة ومُستوازنة تُراعسي حاجات الناس على صعيد الصحة والتعليم وفرص العمل، إلى زيادة مُعدَّلات الهجرة من مناطق فقيرة إلى مناطق أكثر إزدهاراً، فأهمل الريف وقلَّ الإنتاج الزراعي والغذائي وتصحَّرت الأراضي، وفي المقابل إكتظت الأحياء الفقيرة وفي المقابل يُعتبر الوطن العربي الأكثر إستيراداً للسلاح، حيث أنفق ما يزيد عــن 60 مليار دولار على مشتريات السلاح في السنة (أي بمُعدَّل 15% من إجمالي الــناتج المحلــي لكــل دولة) (جدول رقم 2 صفحة 36 وجدول مؤشرات التنمية البـ شرية - الملحق صفحة 381). وتبلغ واردات الوطن العربي حوالي 32.8% من إجمالي ناتجه، وهي أعلى قياساً إلى الدول النامية الأخرى التي بلغت فيها الواردات حوالي 30.2% من إجمالي ناتجها المحلي أو قياساً إلى المُعدَّل العالمي الذي بلغ 23.2% (راجع جدول رقم 1 صفحة 35 وجدول رقم 16 صفحة 87).

جدول رقم 2: توزيع الناتج المحلي وعدد السكان والنفقات العسكرية في دول الشرق الأوسط وإسرائيل للعام 2005-2006(1)

النفقات العسكرية (مليون دولار)	عدد السكان	إجمالي الثانج المحلي ⁽²⁾ (مليار دولار)	الباد	
20000	24.007.682	375	المملكة العربية السعودية	
7000	67.819.032	240	ايران	
	5.038.307	170	الإمارات العربية المتحدة	
2500	6.892.213	140	إسر ائيل	
10200	76.887.007	105	صر	
4000	2.967.241	90	لكويت	
4100	5.901.447	50	بييا	
1000	838.803	45	طر	
4000	3.102.229	40	سان	
3000	28.800.000	37	مر اق 	
غير مُحدد	19.149.021	27	وريا	
2500	\	25	ان	
1000	3.702.619	20	من	
2000	22.985.604	18	هرين	
غير محدد	749.085	16	ردن	
1600	5.627.715	10		

(1) دراسة من الرياض - "الهلال الشيعي والمشروع الإيراني" - جريدة النهار في 4 كانون الأول 2006.

⁽²⁾ الأرقام السواردة تعتمد على مصادر مُتعددة (حكومات الدول المعنية، صندوق النقد الدولي والمــصارف المركــزية، والأرقام الصادرة عن وزارات الدفاع والمنشورة في تقرير المعهد الدولي للدراسات الإستراتيجية وهي تقريبية بمعدّل ±5%.

وحاجات الجستمع بحميع مُكوناته، بما فيها مسؤولية الإنسان عن رعاية الحيوان والنبات الذي في عهدته، هو من أكثر الطروحات تقديراً للعمل.

3. العولمة الثقافية والاقتصادية وإنتشار شبكات المعلومات والاتصالات، التي أدّت إلى تطور اقتصاد إفتراضي وإلى إندماج أسواق البلدان التجارية وبروز الشركات الكـــبرى، وتسريع حركة إنتقال رؤوس الأموال، وتوسُّع نطاق الاستثمارات من داخــل البلدان الغنيَّة إلى داخل البلدان الأخرى، مُستفيدة من اليد العاملة الرخيصة فيها، ومن حاجات أسواقها إلى السلع والمواد المُصنَّعة وإلى الغذاء، مما أدّى إلى حمدوث تغميرات في نطماق أسواق العمل ونشوء اقتصادات جديدة كاقتصاد المعرفة، وإنقراض اقتصادات أحرى تعتمد على اليد العاملة والجهد البشري، وإلى زيادة مُعدَّل تراكم الثروات في أيادي البعض في موازاة إنخفاضها في أيادي أحرى، وبالـــتالي إنحسار الطبقات المُتوسطة وزيادة مُعدَّلات الفقر. وكان لاعتماد سياسة الخصخصصة وبسيع ممتلكات الدولة من سلبيات إضافية على الفرد وعلى المحتمع، حيث أدّت إلى تخلّب الدول عن دعم بعض الخدمات الأساسية والمواد الأولية وإطـــالاق حرّية الأسعار واقتصاد السوق. ولكن في المُقابل، سمحت الخصخصة في تخفيف العببء عن كاهل الدولة وخفض الهدر في مُوازناها وتحسين مُستوى الخدمات. وهذا ما إعتمدته بعض الدول التي تحوّلت من الإشتراكية إلى اقتصاد الــسوق والــرأسمالية، والذي أدّى خصوصاً في مراحله الانتقالية الأولى إلى زيادة مُعــــدُّلات الفقر وإلى ارتفاع مُعدَّلات التضخُّم وزيادة الأسعار، وإن كان قد سمح لاحقاً بتحقيق مُعدَّلات نموّ أكبر وخفض للأعباء عن كاهل القطاع العام ولديون الدولة. ولقد ساهم إنتشار الفساد في بعض الدول في جعل الخصحصة تفقد جميع إيجابياتها وبالتالي تفاقم الأزمات وزيادة مُعدَّلات الفقر.

ويعتب بعض الخبراء، أن العولمة الاقتصادية تحرم الدول النامية من قُدراتما التنافسية وجذب طاقات عمل جديدة على صعيد الشباب والكفاءات العلمية الفنية والماهرة ودفعها إلى الهجرة بإتجاه الدول الغنيَّة.

وفي مُطلق الأحوال، فإن عامل الفقر يُشكِّل عامل لا إستقرار احتماعي، تقافي، سياسي وأمني كبير، ويُساهم بشكل مُطلق في ارتفاع مُعدَّلات الأميَّة في المدن وضواحيها بالسكان الجدد وبالعاطلين عن العمل القادمين لتأمين لقمة العميش وسدّ رمقهم من الجوع، وضاقت المرافق الصحية والتعليمية الموجودة عن إستيعاب الأعداد المتزايدة من القادمين مما إنعكس على الاستقرار الاجتماعي للمدن وإلى تزايد حدّة العنف وإنتشار الموبقات الاجتماعية بين السكان، وتقلُّصت قُدرة المراكز التعليمية على إستيعاب الأعداد المُتزايدة من السكان مما زاد من حدّة الجهل وارتفعت مُعدُّلات الأمية... كما ساهم الفقر والعَوَز في دفع الأطفال إلى الإلتحاق بسوق العمل في سنّ مُبكرة، والنساء إلى التخلّي عن رعاية عائلاتهن والسعي لتأمين الحاجات الضرورية على صعيد المأكل والملبس... وغير ذلك، في حلقة مُتواصلة من الفقر إلى الجهل والأميَّة إلى البطالة والفساد والعنف... ما سمح للتطرُّف بالنفاذ إلى قلب هذه المعادلة والتفشّي فيها وحذب اليائسين والمُحبّطين.

ويتنازَع موضوع الفقر والعمل طروحات عدّة أهمها:

1. طَـرْح مُتطرِّف للعالم الإنكليزي "مالتوس" الذي يعتبر "أن الفرد لا يَستحقّ الحياة عندما لا يكون قادراً على شراء حريته..."، هذا الطرح العنصري والمُتطرِّف الذي يضع المسؤولية على الفرد ويحرم الإنسان من حريته لقاء فرصة عمل غير مُتاحة في ضــوء نظام اقتصادي مُتوحِّش لا يرى أمامه سوى الجشع وجمع المال، أو في ظلَّ غياب إستراتيجية للتنمية البشرية والاقتصادية تسمح بإيجاد فُرص عمل حديدة.

2. طرح مسيحي - إسلامي - إشتراكي، يعتقد "أن فقر الناس يعود إلى طبيعة الــنظام الاقتــصادي والاحتماعي الذي يعيشون في ظلّه..."، من هنا وجوب تعديل النظام ليصبح أكثر ملاءمةً للتنمية البشرية والاقتصادية، بحيث يستطيع تأمين فُرص عَمَل جديدة وآليات تعليم دائمة واستقرار اجتماعي. ولقد ذهب الإسلام أكثر من ذلك حين ربط العمل بالعبادة والقرب من الله (علي)، وحثّ عليه "حيّ على العمل، حي على الفلاح". وفي خَبر عن رسول الله محمد (ﷺ) أنه مرَّ برجل يصلِّي ليلاً لهاراً ودون إنقطاع، فسأل أحاه عن مُشكلته فأجاب أنه يتقرَّب إلى الله (١٠) بالصلاة، فسأل الرسول (١٠) "ومن يرعى له الأبل؟"، فقال الأخ: "أنا يا رسول الله"، فردّ الرسول: "إنك أقرب إلى الله وإلى الجنة منه". هــــذا الطـــرح الْمُتقدِّم في واجب العمل وقيمته وفي رعاية العائلة وتأمين حاجاتها

4.1 - النمو الاقتصادي والتنمية البشرية:

يُعاني الاقتصاد العالمي، منذ بداية العام 2008 من ثلاثة أزمات كبرى هي:

- الأزمـة المالـية الـتي تـسبّب بها قطاع الرهن العقاري في الولايات المتحدة والحروب الأميركية في العراق وأفغانستان.
- إشتعال أسعار المواد الأولية والغذائية وخصوصاً أسعار المحروقات والحبوب، في ضوء تحاوز سعر برميل النفط الـــ 135 دولار (أيار 2008) صعوداً بالرغم من تــزايد الإنــتاج، وذلك بسبب المضاربات والحاجة الكبيرة لهذه المادة في دول صــناعية كبرى كالصين والتوقّعات بإنخفاض المخزون العالمي منها والأزمات الدولية الناشئة.
- ضعف قيمة الدولار الأميركي وسط تصاعد قيمة اليورو نتيجة للحروب التي تخوضها الولايات المتحدة في أكثر من منطقة من العالم وتصاعد حمى الإرهاب الذي يُهدّد البلدان المُتقدِّمة والمُعتدلة والديمقراطيات العالمية.

فالـــدول الناشــــئة المُستثناة من الأزمة المالية لا بدّ أن تُثابر على المقاومة، تتقدَّمها المدول النامسية الأخرى كماليزيا وكوريا الجنوبية والإمارات العربية والسعودية وإســرائيل وتركيا... ولقد شمل تراجع نموّ الاقتصادات المُتقدِّمة بلدان ضفتي المحيط

ويبدو أن المدول المصناعية النامية المذكورة أعلاه قد تستمر في تحقيق اقتصادات قوية بمُعدُّلات نمو مُرتفعة مُعتمدة على مواردها الأولية كالسعودية والإمارات... أو على اتباع سياسات تنموية مُرتكزة على اقتصادات المعرفة وتعزيز ثقافــة الابتكار والإبداع كالصين وماليزيا والهند وروسيا وإسرائيل، بينما تتقلُّص مُعــدُلات النمو في الدول الصناعية الكبرى خصوصاً في الولايات المتحدة، بريطانيا وفرنسا وغيرها، ويزداد عدد الفقراء في دول أفريقيا وآسيا وأميركا اللاتينية... خصصوصاً بين النساء والأطفال، ويدفع إلى الهجرة من الأرياف ونشوء أحياء جديدة تفتقد لأبسط مقومات الحياة والبنية التحتية ما يجعلها موطناً للعنف وإنتاشار الفوضى والتطرُّف والإرهاب، وهذا ما يُشكل تهديداً للأمن القومي والاجتماعي، ليس للدول الفقيرة والنامية وحسب بل للدول المُتقدِّمة والغنيَّة التي تشهد هجرات جماعية باتجاهها، ونقل الفوضي واللاستقرار إلى مجتمعاتها. ومسا شهدناه من حوادث إرهابية في الولايات المتحدة وفي بعض دول أوروبا، وما شهدته ضواحي باريس من إضطرابات خطيرة (1) خير دليل على أن مُعالجة الفقــر والجهل والتطرُّف في الدول الفقيرة والنامية يُعتبر موضوعاً مُلحاً في غاية الأهمسية ينبغي تظافر كافة الجهود الدولية والإنسانية لمعالجته في عقر داره قبل تفساقم الأمسور وحدوث فوضى عالمية عارمة لن تكون الدول الغنيَّة في منأى

وفي هــــذا السياق، يُعتبر التقرير الصادر عن معهد "بروكينغز" ومركز التنمية العالميي في واشمنطن (2) أن "ضعف بُنية الدولة ووضعها يرتبط مباشرة بالدخل الفردي الْمنخفض أو بمؤشر "الفقر"، مما يعني ضرورة التخلُّص منه كأولوية قصوى كونه يُــشكل ويــدعم الصراع الأهلي الذي يُقلّص قدرة الدولة بصورة سريعة ومُستيرة"، ويُؤشر إلى ما يُسمّى "الدولة الفاشلة" الذي تحتل الصومال وأفغانستان والكونغو وبعض الدول الآسيوية والأفريقية وفي أميركا اللاتينية المراتب الأولى فيه على هذا الصعيد.

وعلى صعيد السوطن العربي، يتبوأ الصومال، العراق، السودان، اليمن، موريتانــيا، جيبوتي، لبنان، فلسطين الصدارة في ارتفاع مُعدُّلات الفقر وفي إتساع الهــوّة بين الفقراء والأغنياء وتقلُّص الطبقة الوسطى الذي غالباً ما يُؤشِّر إلى سوء الأداء الاقتصادي وإنخفاض مُعدَّلات النموّ.

⁽¹⁾ العمام 2007 إنطلقت إضطرابات شديدة في ضواحي باريس دامت عدة أيام وأدّت إلى حسائر فادحة في الأرواح والممتلكات.

⁽²⁾ العام 2008.

4.3 - النمو الاقتصادي والبطالة في الأمن القومي العربي:

تمسهد الاقتصادات الخليجية نمواً مُتصاعداً، مُستفيدة من فوائض العائدات المالية النفطية ومن توسع الاستثمارات في القطاعات الاقتصادية المختلفة خصوصاً في قطاع الـسياحة والعقارات، وإن كانت لا تزال دون المُستوى المطلوب على صعيد الإنتاج الصناعي الذي يُؤسس لاقتصاد منيع لا يتأثر كثيراً بالأزمات الدولية السياسية والاقتصادية. يوضح الجدول التالي مُعدَّلات النموّ(1) في بعض دول العالم (حدول رقم 3): جدول رقم 3: مُعدَّلات النمو الاقتصادي في بعض دول العالم

the Marie	مُعدُّلان	معدّلات النمو					
	2007	2008					
فرنسا	%1.9	%1.8					
ألمانيا	%2.6	%1.8					
بريطانيا	%3.1	%2					
ايطاليا	%1.8	%1.3					
دول منطقة اليورو	%2.6	%1.9					
أميركا	%2.2	%2					
الميابان	%1.9	%1.6					
البرازيل	%4.8	%4.6					
الصين	%11.4	%7.1					
الهند	%8.8	%8.6					
وسيا	%7.3	%6.5					
سر ائيل	%8.3	%8.6					

4.2 - مُعدَّلات البطالة في العالم:

بلغت مُعدُّلات البطالة في دول بحلس التعاون الاقتصادي والإنمائي OECD ما يوازي 9.9% من القوى العاملة بمتوسط سنوي 8.6% وبنسبة نساء توازي 112% مـن نسبة الرحال. أما مُعدَّل البطالة للشباب من عمر 15 إلى 24 سنة فتوازي 12.5% ومُعدَّل البطالة لدى الشابات يوازي 98% من نسبة البطالة لدى الشباب. ويتوزُّع المُعـــدُّل العام للبطالة الدائمة بين النساء 32.0% والرحال بنسبة 32.4% من محموع البطالة (جدول رقم 4 صفحة 44).

وبلغت نسبة البطالة في كندا 6.3% من القوى العاملة بمتوسط سنوي 7.7%، وبلغ مُعددًا البطالة الدائمة 12.2% من النساء و16.1% من الرجال من مجموع البطالة. وفي أيسلند بلغ عدد العاطلين عن العمل 5200 شخص وبنسبة 3.0% من القــوى العاملة مُوزّعة على النساء بنسبة 5.3% و9.2% من الرحال، ومُعدَّل بطالة النساء يوازي 94% من معدل البطالة لدى الرجال.

⁽¹⁾ تقرير منظمة مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي OECD نقرير منظمة مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي .2008-2007 للعام Corporation & developement

<u>1121)</u>		النشاط الاقتصادي للنساء				سوق العمل %					
	من	من العمر 15 سنة وما فوق			الزراعة		الصناعة		الخدمات		
	المُعدَّل % 2005	المؤشر (1990=100) 2005	نسبة % من المعثل من الرجال	دساء	رجال	نساء	رجال	نساء	رجال		
سيرلنكا	34.9	233	67	5	18	24	16	39	56		
سير اليون	56.1	105	60								
لدول النامية	52.4	101	64								
لدول الأقل نموأ	61.8	95	72								
لدول العربية	26.7	110	34			-					
مرق أسيا	65.2	96	79		1						
وروبا	52.4	89	89								
ECDJ	52.4	105	72			-	-	-			
ولECD الأكثر ندماً	52.8	107	76		-						
معدل العالمي	52.5	101	67		 		-				

ويبلغ إجمالي عدد سكان مجلس التعاون الخليجي نحو 35 مليون نسمة، وتبلغ مساحة أراضيه مُجتمعة حوالي 2.6 مليون كلم مربعاً. كما يبلغ إجمالي الناتج المحلي لـــدول مجلــس التعاون الخليجي حوالي 718 مليار دولار للعام 2006 وارتفع إلى 749.6 مليار دولار للعام 2007. يوضح الجدول التالي (حدول رقم 6 صفحة 45) مُعدَّلات النموّ في اقتصادات⁽¹⁾ دول مجلس التعاون الخليجي.

جدول رقم 6: نمو الاقتصادات الخليجية

مُعدِّل نَمو الاق	تتصادات الخليجية	نسبة العمالة الأجنبية			
المباه	2006	2007	2007		
الكويت	%5	%3.5	%70		
السعودية	%4.6	%4.8	%75		
عمان	%5.6	%6	% 70		
لبحرين	%7.7	%6.9	%40		
نطر	%8.8	%8	%81		
لإمار ات	%9.7	%8.2	%80		

⁽¹⁾ التقرير الإقليمي لصندوق النقد الدولي للعام 2007.

جدول رقم 4: مُعدَّل البطالة في بعض الدول المُتقدّمة في مجلس التعاون الاقتصادي والإماثي OECD

اثبتد	عدد العاطلين عن العمل (x1000)	المجموع % من اليد العاملة	النساء % من معدّل	البطالة الدائمة % من مجمو البطالة		
			الرجال	النساء	الرجال	
ايسلندا	5.2	3.0	110	5.3	9.2	
أستراليا	527.0	4.9	104	15.2	20.1	
كندا	1106	6.3	94	8.3	9.1	
ايرلندا	91.4	4.4	89	24.5	40.8	
السويد	331.9	7.0	103	12.2	16.1	
الو لايات المتحدة	7002	4.6	100	9.2	10.7	
رنسا	2723	9.4	121	43.3	44.8	
يطاليا	1673.6	6.8	117	5.5	8.8	
أمانيا	4250	8.4	119	56.5	57.8	
ول OECD	34366.6	6.0	112	32	32	

جدول رقم 5: توزيع النشاطات الاقتصادية بين المرأة والرجل في بعض دول العالم

		النشاط الاقتصادي للنساء				سوق العمل %						
* 9F	من العمر 15 سنة وما فوق			الزر	إعة	الص	ناعة	القد	مات			
	المُعدَّل % 2005	المؤشر (1990=100) 2005	نسبة % من المعدّل من الرجال	نساء	رجال	نساء	رجال	نساء	رجال			
إيساندا	70.5	104	86	4	11	11	34	85	55			
النروج	63.3	112	87	2	5	8	32	90	63			
أستراليا	56.4	109	80	3	5	9	31	88	65			
كندا	60.5	105	84	2	4.	11	32	88	64			
السويد	58.7	93	87	1	3	9	34	90	63			
اليابان	48.3	96	66	5	4	18	35	77	59			
رنسا	48.2	106	79	3	5	12	35	84	60			
لولايات المتحدة	59.6	105	82	1	2	10	30	90	68			
فونغ كونغ	53.7	114	76	(.)	(.)	7	22	93	77			
مانيا	50.8	114	77	2	3	16	41	82	56			
سر ائيل	50.8	122	85	1	3	11	32	88	84			
اليزيا	46.6	205	57	11	16	27	35	62	49			
صين	68.8	94	83	-	-	-	1 33	- 02	47			
هند	34.0	94	42	-	-	-	-	+	_			
ر ان	38.6	180	52	34	23	28	31	37	46			

جدول رقم 7: البطالة في الوطن العربي (1)

	البندان العربية	ل العام للبطالة في	المعل	
مُعثَل البطالة %	عدد البطالة	السنة	الياد	سلسل الدول
13.00	170.700	2006	الأردن	1
2.30	59.041	2005	الإمارات العربية	2
3.40	18.768	2005	البحرين	3
14.20	486.307	2005	تونس	4
15.30	1.448.000	2005	الجزائر	5
50.00	147.900	2005	جيبوتي	6
6.05	458.587	2005	السعودية	7
18.50	2.600.000	2005	السودان	8
8.08	412.860	2005	سورية	9
25.00	1.123.680	2005	المصومال	10
29.50	2.211.316	2005	العراق	11
7.50	68.550	2005	عمان	12
23.50	194.000	2005	فلسطين	13
2.00	194.000	2005	قطر	14
1.67	39.423	2005	الكويت	15
8.20	90.744	2005	لبنان(2)	16
10.00	165.000	2005	ليبيا	17
10.70	2.267.000	2005	مصر	18
15.70	1.748.980	2005	المغرب	19
22.00	214.368	2005	موريتانيا	20
16.30	835.800	2005	اليمن	21
14.60	14.770.524	2005	بموع	الم

ولكن كيف السبيل إلى ذلك في ضوء ارتفاع مُعدَّلات الفقر والجوع والجهل والاضطرابات السياسية والاجتماعية؟ ما يدفع المرأة إلى ممارسة العمل في سنّ مبكرة وتخلُّمها عمن بعض مهامها في إدارة شؤون عائلتها وبالتالي تدنّي مُستوى ثقافتها وأهليّتها كمربية وحاضنة. الجواب بالتنمية على أشكالها من بشرية واقتصادية. بلمغ المُعدَّل العام للبطالة في مجمل الدول العربية حوالي 15% من السكان، للعام 2005-2006. ولقد سماهم النمو السكاني المرتفع في معظم الدول العربية ومُعدَّلات الـــنموّ الاقتـــصادي المحدودة فيها، وهجرة الأرياف وضعف قطاع الصناعة والإنتاج وانحـــسار الوظائـــف في القطاع العام، وزيادة عدد الْمَتخرِّجين من الجامعات إلى تفاقم أزمة البطالة التي ساهم في حدِّها الشروط والمؤهلات الإضافية التي طالب بها أصحاب العمل وفرضوها على شهادات الخريجين، ولم يُخفف من وطأتما تنامي سوق العمل في قطاع السياحة والخدمات، مما أدّى إلى هجرات داخلية بإتجاه المدن، وخارجية بإتجاه الــــدول العـــربية الأكثر نمواً أو إلى أسواق العمل الناشئة في دول الخليج العربي أو إلى حـــارج الدول العربية بإتحاه أميركا وأوروبا وكندا وغيرها. وفي غياب الدراسات عن حاجـات أسـواق العمل العربية المحلية والإقليمية حاضراً ومُستقبلاً وعن أنماط العمل والتَّخصُّصات المطلوبة في السنوات القادمة، تبقى أزمة البطالة مُحتدمة تُذكِّيها مُعدَّلات الفقـر والـنموّ السكاني المُطرد من بعض الدول العربية وعدم الشروع في فتح مجالات إستثمار جديدة في أنواع جديدة من فروع الاقتصاد المبني على المعرفة والابتكار. وفيما يلي جدول المُعدَّل العام للبطالة في البلدان العربية (جدول رقم 7 صفحة 47).

5 - المجتمع وبناء الدولة في التنمية البشرية

الجمستمع هو ركيزة بناء الدولة، والعائلة هي نواة المحتمع التي تقع عليها مهمة بنائه بطريقة متينة ومُحصَّنة ضد عوامل زعزعة كيانه. وتتمحور العائلة حول "الأم" ودورها كحاضنة ومُربية ومديرة للعائلة ولشؤونها. فهي كما قال الشاعر:

الأم مدرسة إذا أعددها أعددت شعباً طيّب الأعراق

فالأم هي المدرسة والحاضنة والمربية الأولى لأولادها، وكلما كانت ثقافة المرأة عالية، إنعكس ذلك على ثقافة وتربية أبنائها وجعلهم أدوات صالحة في بناء مجتمع آمن ومُستقر. مـن هنا، يجب تركيز آليات التنمية البشرية على دور "الأم" "كمربية وكإمرأة" والتعامل معها من ضمن الآليات المساعدة لتخريج أجيال قادرة على تحمُّل المسؤولية... ولا يوجد هناك وسيلة أخرى ترفع مُستوى ثقافة "المرأة – الوالدة" غير التعليم، خصوصاً في الوطن العسربي حيث مُعدَّلات أمَّة المرأة قياسية، فتعليم المرأة ومحوّ أميَّتها من المواضيع البارزة التي يجب التعامل معها لتذليل العقبات أمام التنمية البشرية في الدول الفقيرة والنامية.

⁽¹⁾ المُـــستوى العام للبطالة والفقر: مؤتمر العمل العربي، شرم الشيخ، جمهورية مصر العربية، شباط 2008. أما الأرقام الواردة هي للعام 2005 ولا يوجد أرقام مُتاحة للأعوام التالية.

⁽²⁾ في العام 2008 ارتفع مُعدَّل البطالة في لبنان إلى أكثر من حوالي 20% بسبب الأزمة السياسية وعدوان إسرائيل على لبنان في تموز 2006.

للأرياف والمناطق البعيدة بغية تأمين الحدّ الأدبى من المقومات الضرورية للاستقرار والحمد من نروح العائلات... فتأمين المساعدات للزراعة ودعم الأعمال الحرفية وتقديم المعونات والمشورة وتأمين المياه والصحة والتعليم في الحدود الدنيا المُمكنة قد تكون ضرورية في مرحلة أولى. تُساهم في توفير هذه المساعدات المنظمات الدولية والإنسانية أو صناديق التنمية في الدول المانحة التي تستفيد من فوائضها المالية لتمويل الخدمات الدنيا في الدول الفقيرة.

كما ينبغي العمل لمساعدة الدول الفقيرة على إعادة تكوين السلطة في دولها ضرورة المساعدة في إقرار وإصدار التشريعات القانونية اللازمة لتحصين الدولة وعدم تفكُّكها، ومن ثم الانتقال إلى مرحلة مُعالجة موضوع الفساد الإداري والمالي الواسع الإنتشار في الدول الفقيرة، وإقرار مشاريع تتعلُّق بالنظام العدلي واللامركزية الإدارية والإنمائية، وتشجيع إقامة التعاونيات الزراعية والمشاغل الحرفية الصغيرة التي تُشكّل عامل إستقرار اقتصادي للعائلات الفقيرة، قابل للتوسع والتطوّر، وهنا أيضاً تلعب المؤسسات الدولية ومؤسسات الرعاية الاجتماعية دوراً بهذا الخصوص.

ويلعب التطرُّف والعنف دوراً بارزاً في تفكُّك العائلة والمحتمع، وتقويض سلطات الدولة وإعاقة عمليات التعليم والإنماء، وهو يؤدّي إلى مزيد من الهجرة والنزوح وهجرة الأراضي وبروز ظاهرة الإرهاب الفكري والمالي والجسدي... إن مقاومـــة الإرهـــاب والتطرُّف لا يُمكن أن يتمّ إلاّ من خلال التنمية وعمادها التربية والتعليم. وهنا يأتي دور "العائلة" في المساعدة على السيطرة على هذه الظواهـــر وكـــبح جمـــوح التطرُّف والعنف...، وفي هذا الجحال يأتي دور "الدين" ورجالـــه في نـــشر تعاليم السلام والمودّة والألفة بين أبناء العائلة الواحدة والمحتمع الواحد وبين الطوائف والمذاهب وبين شعوب وقوميات الدول.

على علماء الدين ورجالاته تقع مُهمّة بالغة الحساسية، حيث أن الدين يُمكن أن يكون أداة تفرقة وعنف ويُمكن أن يكون أداة توافق ومحبة. كما أن الدين يُشكِّل عامل إستقرار روحي وإنساني بعيداً عن مصادر القلق، وهو يحثُّ على العمل والتعليم والتربية الصالحة ومحاربة الجهل والتعصُّب؛ فاستخدام

جدول رقم 8: توزيع النشاط الاقتصادي للمرأة في الوطن العربي

11,11		اط الاقتصادي للنس				سوق ا	لعمل %		
	من ال	من العمر 15 سنة وما فوق			اعة	الص	ناعة	الخد	مات
	المُعدَّل % (2005)	المؤشر (1990=100)	% من مُعدَّل الرجال	نساء	رجال	نساء	رجال	نساء	رجال
الكويت	49.0	141	58	-	-	-	-	-	
قطر	36.3	123	41	(.)	3	3	48	97	49
الإمارات	38.2	152	42	(.)	9	14	36	85	55
الجماهيرية الليبية	32.1	168	40	-	-	-	-	-	-
عُمان	22.7	149	28	5	7	14	11	80	82
السعودية	17.6	118	22	l	5	1	24	98	71
الأردن	27.5	155	36	2	4	13	23	83	73
لبنان	32.4	102	41	-	-	_	-	-	-
تُونس	28.6	138	38	-	_	-		-	-
مصر	20.1	76	27	40	41	6	23	55	49
الجزائر	35.7	158	45	22	20	28	26	49	54
سوريا	38.6	135	44	45	43	15	20	40	37
الأر اضي الفلسطينية	10.3	111	15	34	12	8	28	56	59
المغرب	26.8	110	33	57	39	19	21	25	40
السودان	23.7	86	33	-	-	_	-	-	-
جيبوتي	52.9	94	64	(.)	3	1	11	88	78
اليمن	29.7	108	39	88	43	3	14	9	43
متوسط معدل الدول العربية	26.7	110	34	-	-	-	-	-	-
العالم	52.5	101	67	-	-	-	-	_	

وأول ما يجبب المبادرة إليه هو العمل على تثبيت "العائلة" في أرضها وعدم النـــزوح باتجاه الضواحي الفقيرة للمدن، وهذا ليس بالأمر السهل في الدول التي تعاني من إنقسامات عرقية وعائلية وعدم إستقرار سياسي واجتماعي واقتصادي وفوضي إنمائية واقتصادية وإدارية... لذلك فإن نقطة الإنطلاق تكمن في محو أميَّة المسرأة وتثقيفها، والمساعدة على إعادة الروح إلى النظام السياسي المركزي للدولة وإقرار مشاريع تتعلق باللامركزية الإدارية ومحاربة الفساد واعتماد سياسة إنمائية بالرغم من التفاوت الكبير في مُعدَّلات النموُّ الاقتصادي بين الدول، وتقدُّم الصناعة والزراعة من دولة إلى أخرى، فإن سُكَّان الكرة الأرضية بأجمعهم يدفعون ثمن فاتورة التلوُّث والتغيير المناخي وارتفاع حرارة الأرض وتنشُّق الغازات السامة.

فخلال قمة الأرض التي إنعقدت في جوهانسبورغ عام 2003 (وقبلها في مقر الأمـم المُستَّحدة عام 2000 وفي البرازيل عام 1997) إلهم العديد من مُمثلي الدول النامية الدول الصناعية الكبرى بتخريب بيئة الأرض واستعمال أراضي الدول الفقيرة كمكَّب لنفاياتها الصناعية واستهلاك موارد الأرض الطبيعية ومياهها.

فالـــتطوُّر التكنولوجـــي والصناعي لم يُقابله أي احترام للبيئة، مما أدّى إلى بروز ظواهر وأخطار جديدة تُهدِّد سلامة البشرية ومواردها الطبيعية، وخصوصاً على صعيد الحاجـة إلى المـياه العذبـة واختزال المساحات المكسوَّة بالغابات وتكديس النفايات الصناعية السامة وغير السامة، وإنبعاث الغازات التي تُؤثِّر في حرارة الأرض، والتي يُقدّر مُعَـــدُّل ارتفاع حرارتما في الخمسين سنة الماضية بحوالي 3 إلى 5 درجات مئوية، ما يعني زيادة مُحــتملة في درجة حرارة كوكبنا تصل إلى حدود 10 درجات متوية مع نهاية القرن الحالي إذا لم تُتخذ الإجراءات المناسبة للحدّ من هذا الارتفاع.

ومن أسباب ارتفاع درجة حرارة الأرض، تآكل المساحات المُحصَّصة للغابات اليتي تقع مسؤوليتها على عاتق الدول الصناعية التي استفادت من وَهَن وضعف بعض الحكومات الإفريقية والأميركية اللاتينية وفقر شعوها، وتعاقبت على إستثمار مساحات من الغابات، حيث قُدِّرت المساحات الخضراء التي تمّ قطع الأشــجار فــيها بحــوالي 13.7 مليون هكتار من الغابات، وطاول ذلك غابات الأمازون حيث تمّ تخريب نصفها تقريباً. وتقدَّر كلفة إعادة إحياء الغابات في العالم بحــوالى 1000 مليار دولار⁽¹⁾، بينما تتجاوز كلفة إيجاد مياه عذبة بديلة لتلك التي تُؤمِّ نها الغابات وتنقية الجو بمدف المساهمة في تأمين غلاف جوي مستديم يتميّز بالتوازن الطبيعي هذا الرقم بكثير.

(1) تقديرات المؤتمر العالمي حول العلوم المُنعقد في بودابست بدعوة من اليونيسكو في تموز 1999.

الأديان على غير حقيقتها يُؤدِّي إلى مشاكل اجتماعية وسياسية يصعب التحكُّم بما وعسارها.

ومعلــوم أن العـــا لم الفقــير والنامي اليوم تتقاسمه ثقافتان، ثقافة مُتطرِّفة يُذكِّيها مُسروِّجو شـعار "صراع الحضارات" والتطرُّف الديني والعنصري، وتُؤدّي إلى التقاتل والتفرقة ليس بين الشعوب فحسب بل بين أبناء المحتمع الواحد والعائلة الواحدة في الدولــة الــواحدة، وهي منبع للكثير من الأزمات الدولية والمحلّية الناتجة عن استخدام العنف كوسيلة للتعبير، وعدم إستخدام العقل والمنطق لحلّ المشاكل الخلافية. وهناك ثقافة أخرى تُروِّج للعادات والتقاليد والثقافات الغربية غير المُتجانسة مع مُحتمعات وعادات وتقالسيد الدول النامية والفقيرة، ما أدَّى إلى تَفاوُت كبير في مُستوى ثقافة العائلات والجماعات وإلى فروقات كبيرة فيها ضمن المنطقة الواحدة والبلد الواحد.

إن مقاومة هاتين الثقافتين تُعتبران أولوية في عمل مؤسسات المحتمع الأهلى والمدني والاجتماعي والمسياسي للدولة. إن إزالة بذور الصراع بين العائلات ومُكوّنات المجتمع تُعتبر أساسية في عملية التنمية ولحشد الطاقات في سبيل الإرتقاء بالجحتمع وبناء الدولة.

إن عملية تحصين حلقة "الدولة – المجتمع – العائلة – الأم" من جهة وتفكيك حلقة "الفقر - الفساد - التطرُّف - الإضطراب السياسي" من جهة أخرى، هي مـن المهـام ذات الأولوية القصوى في سبيل الحدّ من النـزاعات والإضطرابات والمباشرة في عملية التنمية، ومفتاح كل منهما هو في "التربية والتعليم".

إن "التــربية والتعليم" هما المدخل والأداة الرئيسية لبناء العائلة والمحتمع ومجابحة التطــرُّف والحـــدُّ مــن العنف ومقاومة الفساد، وتزويد المرأة بالثقافة اللازمة التي تُؤهّلها لتربية أطفالها وتحصين عائلتها والمحتمع وبناء الدولة.

يبقـــى دور "الدولـــة" الحاضــنة لجميع أبنائها التي يتوحَّب عليها تزويدهم بالحاجات الضرورية ومُقوِّمات العيش الآمن وحمايتهم من الأخطار المُحدقة بمم على صعيد البيئة والصحة والغذاء والبطالة والتعليم، وتأمين العدل والمُساواة فيما بيسنهم في الحقوق والواجبات، وتربيتهم تربية وطنية صحيحة تجعل منهم أدوات صالحة في خدمة الوطن والمحتمع. إلى مـناطق أخرى في المحيطات أو إلى داخل الدول الفقيرة لدفنها، مما يُؤدّي إلى تلوث بيئي كبير يصيب الأرض وإلى تخريب المراعي الطبيعية داخل المحيطات وفي خارجها مما يُؤتْــر ســلباً على إنتاج الغذاء البرِّي والبحري خصوصاً الأسماك التي تُعتبر مادة غذائية مُهمَّة للإنسان. كما يُساهم الإفراط في استخدام المصائد البحرية وعشوائية الصيد في القضاء على الثروة السمكية والحيوانية المُهمَّة لحياة البشر.

وقد ترافق تخريب المراعي البحرية مع خلل في التنوع البيولوجي البرِّي وإنعدام التوازن الطبيعي وزيادة نسبة التصحُّر على اليابسة، حيث يُقدّر علماء البيئة إنقراض آلاف من النباتات والحيوانات والحشرات التي تُساهم في حماية التوازن الطبيعي للكرة الأرضية⁽¹⁾.

ومن المعلوم أن 40% من سُكان الكرة الأرضية يعيشون قرب السواحل، وإن استغلال الموارد الطبيعية بشكل واسع، وتوليد النفايات بشكل كبير والارتكاز على استخدام الأسمدة الإصطناعية والإفراط في تخريب المراعي الطبيعية داخل البحار وفي خارجها، والقضاء على الغابات القريبة من السواحل التي تُساهم في تنقية المياه العذبة وجعلها صالحة للشرب وتمدُّ الإنسان بالأوكسجين، فضلاً عن ارتفاع مُستوى سطح البحر والمحيطات، كل هذه العوامل تجعل من مهمة العلماء في إيجاد وضمع بيئسي ملاءم يحفظ التوازن البيولوجي وتنوّعه ويحافظ على الغلاف الجوي للكرة الأرضية، مــسألة في غاية الأهمية يجب تأمين التمويل اللازم لها وحثّ الحكومات على فرض قيود على عمل المصانع والمعامل واستخدام الطاقة ووقف تخريب الأرض وتلوث مصادر المياه. ولكن المشكلة تكمن في عدم تجاوب الدول الصناعية الكبرى خصوصاً الولايات المتحدة مع هذه الدعوة.

7 - الصحة والتنمية البشرية

كان لتطوّر العلوم آثاراً إيجابية كبيرة على صحة الإنسان، أدّى إلى ارتفاع في مُعددًلات الحياة ارتفاعاً ملحوظاً وصل إلى حدود 70 عاماً كمُعدَّل وسطى بعد أن كان بحدود 30 عاماً فقط في خمسينات القرن الماضي. وإلى إنخفاض في ويعود السبب الآخر للتغيير المناخي وارتفاع حرارة الأرض والتلوث البيئي هو هـــذه النسبة العالية من الغازات الضارَّة التي تنبعث من المصانع والمعامل ومحروقات الـــسيارات وغــير ذلك، وتُقدَّر نسبة الزيادة في غاز الكربون (CO2) في الغلاف الجـوي بحوالي 30% للسنوات الأخيرة (1) مع الإشارة إلى أن إنبعاث الغازات، مثل ثاني أوكسيد الكربون والميتان يُؤثر على طبقة الأوزون المحيطة بالأرض ويُؤدِّي إلى تغـــييرات مناخية وارتفاع في درجات الحرارة. كما أن ثاني أوكسيد الكبريت هو المستؤول عن الأمطار الحمضية وأوكسيد النيتروجين هو المسؤول عن السُحام وإنبعاث الرئبق غير الخاضع إنبعاثه لأية رقابة حالياً. كما يُؤكِّد العلماء حصول ارتفاع في منسوب المحيطات والبحار في القرن المقبل بحدود 60 سنتيمتراً، مما يعيني تهديد مساحات من فلوريدا ولويزيانا في أميركا، وتهديد أراضي بنغلادش في آسيا بالمياه، "وقد تزول جزر المالديف عن الخريطة⁽²⁾!!".

ومن المعلوم بأن الدول الصناعية هي أكبر منتج للغازات المُضرَّة بالغلاف الجوّي للأرض، وعليها تقع مسؤولية المُحافظة على بيئة الأرض.

جدول رقم 9: إصدار الغازات الدفينة في العام

		طن)	(ملیار	رات الدفينة	سدار أللفاز	ي الأكثر إم	الدوا		
إيطاليا	كوريا الجنوبية	بريطانيا	كندا	ألمانيا	الهند	الوابان	روسیا	الو لايات المتحدة	الصين
0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	1.2	1.2	1.7	5.8	6.2

ومـن المعلوم أن اليابان إستطاعت تخفيض الاعتماد على النفط بمُعدَّل 40% وذلك بالاستناد إلى مصادر طاقة بديلة حرت تسميتها بالطاقة الخضراء، كالرياح و الطاقة الشمسية.

إضافة لذلك، فإن استعمال المبيدات والأدوية والمواد الكيماوية السامَّة والنفايات المُــشعَّة التي يجري طمرُها في الأرض يُؤدّي إلى تآكل الأراضي الزراعية ويُهدّد سلامة البيئة وصحة الإنسان والحيوان والنبات وإلى حلل في التنوُّع البيولوجي. وتُقدَّر مُنظَّمة "غرينبيس" أن حوالي ثلاثة ملايين طن من النفايات السامة تعبر حدود الدول الصناعية

⁽¹⁾ آل غور - نائب الرئيس الأميركي الأسبق، 2007.

⁽¹⁾ المؤتمر الدولي حول العلوم، بودابست 1999.

⁽²⁾ أريكس كلينون في المؤتمر العالمي لقمة الأرض الذي إنعقد في مبنى الأمم المُتَّحدة عام 2000.

وتربط جهود الحكومات الصحية بمدى قُدرة الدول على توفير بيئة صحية

آمـنة لـشعوبها ورصد الأموال اللازمة لذلك، وهذا يُشكِّل عبئاً كبيراً على عاتق الحكومات في الدول الفقيرة، خصوصاً في دول أفريقيا حيث ينتشر العديد من الأمراض والأوبئة كالملاريا والسيدا والكوليرا التي تفتك في الأطفال وتخفّض مُعدَّل الحياة لدى الكبار، وتساهم برامج الأمم المتحدة الإنسانية والمؤسسات الإنسانية

الخاصة، كمؤسسة "بيل غايتس" للملاريا، في الجهود الدولية للقضاء على

وعلي صعيد تخصيص الموارد المالية للصحة وتأمين العناية الصحية، تتبوأ الـولايات المـتحدة صدارة الدول من حيث الإنفاق الحكومي على الصحة الذي

يوازي 6.9% من إجمالي الناتج الوطني والإنفاق الصحى الذي يوازي 6096 دولاراً للفــرد الواحد، تليها النروج بتكلفة 4080 دولاراً للفرد، واليابان 2293 وإسرائيل

1972 والمصين 277. وفي الدول العربية فإن الإنفاق على الطبابة للفرد هو الأعلى في لبنان 817 دولار، وفي قطر 688 دولار، وفي الإمارات 503، وفي ليبيا 325،

وفي تونس 502، وأقلها في اليمن 82 دولاراً (جدول رقم 10).

من الملاحظ أن العناية الحكومية بالصحة من حيث الإنفاق جاءت الأعلى في الـــدول الغنية وأقلُّها في الدول الأفريقية، وفي الدول العربية يُشكُّل الإنفاق الخاص على الطبابة مُعدُّلات متقاربة إلى حد بعيد مع الإنفاق الحكومي، عدا الإمارات وقطر والكويت ولبنان والبحرين حيث الإنفاق الحكومي يزيد عن الإنفاق الخاص (1) (جدول رقم 10 صفحة 56).

8 - المياه والتنمية البشرية

يُعتبر توفير المياه العذبة للإنسان من أهم الأهداف التي يسعى العلم للإجابة عنها لما لها من أهمية كبرى في التنمية البشرية. والصراع على المياه يندرج في ميزان الأمن القومي للدول، والبحث عن مصادر جديدة للمياه تُعتبر أولوية في البحث

مُعددً للوفيات على صعيد الأطفال والكبار والقضاء على الكثير من الآفات والأوبئة والبكتيريا والفيروسات ... واكتشاف الكثير من أسباب الأمراض وابتكار وسائل وأدوات العلاج من الأدوية، كالمُضادات الحيويّة والكورتيزون والعلاج بالليزر، إلى أجهزة التصوير والمسح، إلى التقدُّم في علوم الجينات والهندسية الوراثية،... إلى الكثير من الإنجازات التي تحقَّقت على الصعيد الطبي الأمراض المُستعصية التي زادت بطريقة ملحوظة، ومنها أمراض السرطان والكبد والسكري والقلب والحساسية، وحدوث تشوُّهات جينيَّة لدى الأطفال وضعف النظر واكتشاف فيروسات جديدة أكثر فتكاً وقوة، من إنفلونزا الطيور إلى جنون البقر... إلى غيرها من الأمراض والعوارض الصحية التي نسمع عنها في حياتنا اليومية، مما يستدعي القول إن لكل زمان فيروساته وأوبئته وأمراضه. وكما أن فيروس "السيدا" لم يُعرف أو يُكتشف إلا في أواخر القرن العشرين، فمن الممكن تولَّد أو إكتشاف أو التعرُّف على فيروسات وأمراض جديدة في الزمن المقبل. وهذا يحتم على العلماء تكثيف أبحاثهم في الجحال الصحى للمحافظة على ديمومة الحياة الإنسانية.

وبالنظر إلى مكمن الداء أو الخلل الصحي للإنسان، فإن أكثر ما يُؤثّر على المصحة هو هذه الكمية من الغازات السامة المُنبعثة في الهواء بنتيجة التلوث البيئي والخلال في الغلاف الجروي للأرض، والإكثار من استعمال الأسمدة والمبيدات والأدوية الكيماوية في الزراعة، التي وإن كان لها مردود غذائي إيجابي على الصعيد الكمّـي، فإن سلبياتها الصحية كثيرة. وإن البحث عن أدوية حديدة أو العلاج عن طريق الاستنساخ والتغييرات الجينية البيولوجية بالرغم من إيجابياتها الواضحة يُمكن أن يكون لها نتائج سلبية.

وقد يكون للتعديلات الجينيّة الجارية على البذار الزراعية وإنعدام التنوّع البيولوجي والتوازن الطبيعي للكرة الأرضية، آثار سلبية على الصحة تُؤدي إلى ولادة أمراض وفيروسات وبكتيريا جديدة، مما يضع التقدُّم العلمي أمام مهام جديدة ذات أهمية بالغة على صعيد التنمية البشرية الصحية.

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2008.

وأهمـــية المـــياه في الوطن العربي تفوق أهميتها أي مكان آخر في العالم، حيث الأراضي العربية تعاني من شحّ في مصادر المياه، ويعتمد قسم كبير من العرب على تحلية المياه البحرية التي تُكلُّف مبالغ طائلة ما كانوا يستطيعون احتمالها لولا الثروة النفطية التي تم اكتشافها.

ويقول بعض علماء المسلمين أن كلمة الشريعة كما يُعرِّفها أحد علماء القرن الرابع عشر، "إبن منظور"، "هي المصدر الذي يهبط المرء منه إلى المياه". وقد أجمع العرب في عصر ما قبل الإسلام على إصطلاح الشريعة كنعت لجملة القوانين التي تــتحكم باســتخدام المياه (1). وفي حديث لرسول الله محمد (١) أنه قال عن ثلاثة مــوارد شائعة يجب تقاسمها بالعدل: "الناس شركاء في ثلاث الماء والكلأ والنار". وأوصى الإسلام بإحياء الأرض الميتة باستخدام المياه.

ونظـراً للجفـاف المُـسيطر علـي الصحاري العربية الواسعة ومع التطوّر التكنولوجـــي وظهور النفط، أصبح للمياه دوراً أكثر أهمية، فهي أساسية للزراعة وللمصناعة وضرورية للمنظافة وتأمين مياه الشفّة وللمحافظة على حياة البشر والمخلـوقات جميعها، وأساسية في نموّ الجسم البشري والحيواني وفي المحافظة على الـــتوازن البيئي. ومع زيادة النموّ السكاني وتطوُّر المدنية، أصبحت الحاجة إلى المياه أكثر إلحاحاً في جوانب الحياة كافة.

لهـــذه الأســـباب إكتسبت المياه أهمية خاصة في الأمن القومي للدول جعلتها محوراً للتنازُع والتناحُر بهدف السيطرة على مصادرها والتحكُّم بها لأهداف سياسية وتنموية واقتمصادية. ومن الطبيعي أن تدخل إسرائيل إلى عمق المعادلة السياسية والاحــتكام إلى القوة والسلاح لبسط السيطرة على الموارد المائية في الدول العربية، وهي تعاني من نقص في مواردها المائية لا يتلاءم مع تطوُّرها الاقتصادي والصناعي وحاجاتها إلى التنمية البشرية والاقتصادية المُستدامة. فكان أن دخلت المياه في صلب المعادلة الشرق أوسطية وإلى قلب الصراع العربي الإسرائيلي.

والصراع على المياه في منطقة الشرق الأوسط ليس جديداً بل يعود إلى مئات المسنين، ودخل في قلب العقيدة الصهيونية حين أعلن تيودور هرتزل في مؤتمر بال

جدول رقم 10: تخصيص الموارد المالية للصحة وتأمين العناية الطبية للفرد في الدول العربية ويعض دول العالم

الباد	الإنفاق الحكومي على الصحة % من إجمالي الناتج الوطني (GNP)(1)	الإنفاق الخاص على الصحة % من إجمالي الناتج الوطني	معدّل الإنفاق للفرد (دولار)	
الولايات المتحدة	6.9	8.5	6096	
النروج	8.1	1.6	4080	
أرنسا	8.2	2.3	3040	
إيطاليا	6.5	2.2	2414	
المانيا	8.2	2.4	3171	
سر ائيل	6.1	2.6	1972	
الصين	1.8	2.9	277	
نطر	1.8	0.6	688	
لكويت	2.2	0.6	538	
لإمارات العربية	2.2	0.9	503	
يبيا	2.8	1.0	328	
لسعودية	2.5	0.8	601	
بنأن	3.2	8.4	817	
ونس	2.8	2.8	502	
لجزائر	2.6	1.0	167	
لأراضى الفلسطينية	7.8	5.2	-	
موريا	2.2	2.5	100	
مر	2.2	3.7	258	
سودان	1.5	2.6	54	
يمن	1.9	3.1	82	
ران	3.2	3.4	604	
بير اليون	1.9	1.4	34	

فالمسياه التي وَرد ذكرُها في القرآن الكريم ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حيَّ﴾ شــكُّلت دائماً عنصراً اقتصادياً مُهماً في حياة الشعوب التي سكنت مجاري الأنهار ونعمــت بخيرات الأرض. ومن الملاحظ أن غالبية سكان العالم تعيش على روافد الأنهار والبرك وعلى شواطئ البحار، فغالبية الشعب المصري مثلاً، تقطن على ضفاف النسيل في مساحة تُقدَّر بحوالي 7% من المساحة الإجمالية لمصر، كما أن أغلب المدن الكبرى تحادي شواطئ البحار.

⁽¹⁾ حروب المياه لجان بولوك وعادل درويش - الديار في 17 كانون الأول 1994.

GNP: Gross National product. (1)

وكما أنَّ المياه هي عنوان لكل شيء حيّ، فهي أيضاً عنوانٌ للدمار والخراب والموت. والنقص في المياه يُؤدي إلى هلاك الإنسان والحيوان والنباتات والأشجار، كما أن الفيضانات تُؤدّي إلى الخراب والدمار والموت والفقر والجوع... أيضاً.

ولا يمكن مُواجهة قوة المياه مهما أُوتي الإنسان من قوة وتكنولوجيا... وقد تكون المياه سبباً في دمار الحياة البشرية على سطح المريخ حيث يَعْتقد العلماء في وحود آثار لفيضانات كبيرة خلال الزمان الغابر. وما يحدث اليوم من أعاصير لخير دلـــيل على قوة المياه وجبروتها، يُضاف إلى ذلك فأن تلوُّث المياه يجعل منها عاملاً أساسياً يُؤدّي إلى أمراض قاتلة وانتقال العدوي. وتتلخُّص مصادر المياه بما يلي:

- مياه غازية عبارة عن بُخار المياه الموحود في الهواء.
- مياه مُتحمِّدة عبارة عن مُحيطات من الجليد المُتواجدة في قُطبي الأرض الشمالي والجنوبي.
- المسياه السائلة المُتواجدة في الأنهر والمحيطات والبحار ومعظمها إمّا مُلوّث وإما غير صالح للاستعمال.
 - المياه الجوفية المتواحدة في عمق الكرة الأرضية.

وفي دراسة صادرة عن منظمة اليونيسكو بقلم البروفسور Shikolo Monov من معهد الطاقة في موسكو عام 1996، اعتبر هذا الأخير أنّ "حوالي 97.5% من المياه المُتواجدة على سطح الكرة الأرضية هي مياه غير صالحة (بحار، محيطات، مياه ملوِّنة)، بينما تُشكِّل المياه العذبة الصالحة للاستخدام البشري ما نسبته 2.2% من مجموع المياه المتواجدة على سطح الكرة الأرضية، يُضاف إليها كميّة موازية من المياه الموجودة في أعماق الأرض (1). وإن قسماً من هذه المياه العذبة الصالحة للاستعمال البشري يذهب بُخاراً إلى السماء ولا يعود إلا جُزئياً إلى الأرض عن طريق المطر، ليُغذِّي قسماً منها المياه الجوفية في باطن الأرض ويذهب الباقي إلى المحسيطات والسبحار هدراً... ممّا يعني تناقصاً مُستمراً في كمية المياه العذبة وهبوطاً مُستمرًا في مُستوى الأنهار والبحيرات التي تحتوي مياهاً عذبة، وهذا ما تُؤكُّده العين

في سويــسرا عام 1897 "أن دولة اليهود تقوم على أكتاف مهندسي المياه". كما طالب حاييم وايزمن عام 1919 في مؤتمر باريس، أن تشمل حدود فلسطين من الناحية الـشمالية موارد نهري الأردن والليطاني وحوض اليرموك حيث يوجد في هذه المناطق حوالي 85% من احتياطي المياه في المنطقة.

ونظراً لأهمية المياه، أصدر البنك الدولي عام 1952 مجموعة إقتراحات عُرفت بمشروع "جونستون"، تنصّ على ما پلي:

- 1. معاملة النهر وحوضه كوحدة والاهتمام بالمشارب شرط أن تكون جزءاً من
- 2. طلب الموافقة على كل مشروع من جميع الدول الضفّية التي تحري فيها الأهر أو مصادر المياه.
 - 3. التقيد بمبادئ الاستخدام التي أقرّها الفرقاء والاعتراف بالحق المُكتسب فقط.
- 4. إتباع الاقتراح الذي يسهل تعديله والتعامل مع كل مشروع على حدة حسب تأثيراته واستحقاقاته.

وبالرغم من الجهود الدولية في معالجة مشاكل المياه، لا يزال السؤال التالي يُطرح بقوة في الأوساط العلمية:

هل هناك ما يكفي من المياه في العالم؟

ســـؤال كـــبير بدأ الكثير من الأوساط العلمية والمُنظّمات الدولية في طرحه، في محاولة منها لحث المجتمع العلمي على البحث عن حلول للمشاكل التي من الممكن أن يراجهها العمالم إزاء النقص المحتمل في المياه العذبة والصالحة للمحافظة على ديمومة الحسياة البــشرية والتنمية المُستدامة في العالم. ومن يُتابع المُعطيات الحسيّة حول المياه، يلاحـــظ الأهمية الكبرى المُعطاة للمياه في موازاة أية مادة أحرى غذائية أو غير غذائية. ف تجارة المياه في تصاعد مُستمر بشكل لم نكن نلحظه في السنوات السابقة، وتتعدى أهممية المسياه كونما شرطاً أساسياً لديمومة الحياة، فهي أساسية في تزويد الإنسان بمياه الــشرب وضرورية للزراعة والصناعة وتوليد الطاقة. كما أن جسم الإنسان يتألف من 80% من المياه وهو يحتاج إليها لتأمين إستمرارية الحياة لجميع الكائنات الطبيعية والحيّة.

⁽I) راجــع، Shikolo Monov دراسة صادرة عن اليونسكو 1996 بعنوان "هل هناك ما يكفي من المياه في العالم؟"

يــستدعى جهــوداً إضــافية علمية ومالية لاستحداث موارد مائية إضافية لتلبية الحاجات المتزايدة.

وتعانى موارد المياه المتاحة في الدول العربية العديد من المشاكل الإضافية كسوء إدارة الموارد المائية وتلوثها. إضافة لذلك، تعاني المنطقة من نُدرة المياه حيث أن حصة الفرد من "المياه المُتحدِّدة" سنوياً تصل بالكاد إلى حدِّ الفقر المائي المُعترف بـــه دولياً وهو 1000م³ للفرد في السنة. وهي تقلُّ عن 500 متر مُكعب في العام في ثمانسية بلدان عربية هي: الأردن، الإمارات العربية المتحدة، البحرين، السعودية، فلسطين، قطر، الكويت واليمن(1).

وتتلقُّ ي دول منطقة "الأسكوا" العربية، نحو 151 مليار متر مكعب من المياه الـسطحية سنوياً، علماً بأن نسبة كبيرة من هذه المياه السطحية ترد من ألهار تنبع بمعظمها من خارج هذه المنطقة، الأمر الذي يجعل حماية هذه الموارد أمراً على درجة عالية من الأهمية لأنما مُعرَّضة للتناقص بحكم توسُّع الدول التي تقع فيها منابع هذه الأنهر في إقامة السدود وفي مشروعات الري.

أمــا في دول الخلــيج، فلا توجد مياه سطحية دائمة الجريان وإنما تحري المياه بكمِّيات قليلة في الأماكن المُنخفضة خلال مواسم الأمطار، ويُستفاد منها في الري الموسمي وفي تغذية الخزانات الجوفية بالمياه. وتلخص الجداول رقم 11 و12 كميات الموارد المائية التقليدية في بلدان إسكوا.

يبلغ مُتوسط مُعدَّل السكانُ الذين يحصلون على مصادر مياه جيّدة في الدول العربية حوالي 86% من عدد السكان العرب، ومُعدَّل السكان الذين يتمتَّعون بنظام مُحسّن لتنقية المياه يوازي 71%، يقابلها مُعدَّل 100% في الدول الأوروبية وفي دول مجلس التعاون الإنمائي OECD وفي إسرائيل. تحتل قطر والإمارات ولبنان المركز الأول بأف ضل مصادر للمياه بنسبة 100%، تليها الأراضي الفلسطينية 92%، والسعودية 90%، تـونس 81%، الجزائر 85%، المغرب 81%، السودان 70% واليمن 52%. وعلى صعيد نظام تنقية المياه، تحتل الإمارات وقطر المركز الأول بمُعدَّل 100%، الجـرّدة عند النظر الى الأنهار والسواقي التي هبط مستواها حتى شحّت فيها المياه، إضافةً الى التناقص المُستمرّ في منسوب الأنهار الكبيرة والمياه الجوفية.

يُصفاف الى ذلك تفاقم مُشكلة التلوُّث التي تُؤدّي الى إهدار كمية لا بأس هما مـن المياه التي تتحوّل إلى مياه غير صالحة للاستعمال المباشر، بينما تُضيف الزراعة والصناعة وتوليد الطاقة مشاكل إضافية نظراً إلى نسبة اعتماد هذه القطاعات على المياه والاستهلاك الكبير لها.

وتُقلِدُ الأونيسكو زيادة الاستهلاك العالمي للمياه في القرن الماضي بحوالي 6 مرّات، وهذه الزيادة مرشّحة للتصاعد في القرن الحالي في ضوء زيادة عدد السكان (الذي من المقدر أن يبلغ 12 مليار نسمة للعام 2025)، مع ما يُرافق ذلك من زيادة في الاستهلاك البشري المباشر للمياه، وارتفاع استهلاك القطاعات الزراعية والصناعية والطاقة للمياه، والتي تُقدّر بحوالي 70% للزراعة و20% للصناعة من حجم الاستهلاك العام للمياه.

كما أن زيادة الاعتماد على سحب المياه الجوفية، وجفاف العديد من الأنمر والبحيرات وهبوط منسوها، وإتلاف الغابات أو القضاء على الأحراج، والأضرار نــسبة التصحّر ومن تناقص المساحات المكسوّة بالغابات، وهذا ما ينعكس بدوره على هبوط في مُستوى منسوب الأمطار السنوي ويزيد بالتالي الأمر تعقيداً، مع ما يُـرافق ذلك من حدوث عوامل جيولوجية تُؤدّي الى طغيان مياه المحيطات والبحار المالحة على سطح اليابسة أو على المياه الجوفية العذبة.

وتــتلخّص بحــالات إســتهلاك الموارد المائية في بعض الدول العربية في الزراعة والصناعة والاستهلاك المنزلي. وفي عام 2000، استهلك القطاع الزراعي أكبر حصة مسن المياه وصلت إلى 83%، بينما استهلك القطاعي الصناعي 9% فقط (على عكس الدول الصناعية حيث يذهب أكثر من نصف الاستهلاك المائي إلى الصناعة).

ولا تسزال الدول العربية تشهد طلباً مُتزايداً على المياه نتيجة التطوّر العمراني والصناعي والزراعي الذي تشهده بعض الدول خصوصاً دول الخليج العربي، وأدّى هـــذا الطلب إلى إستنــزاف الخزانات الجوفية وتلوُّث المياه السطحية والجوفية، مما

⁽¹⁾ إدارة عسرض المسوارد المائسية/الاسكوا: الأوراق التحسضيرية لمؤتمسر القمة العالمي للتنمية: حوهانسبورغ - حنوب أفريقيا - 4 أيلول 2002.

الجدول رقم 12: الموارد المانية غير التقليدية لبلدان إسكو (١١)

ية (مليون	لليدية (مليون متر مكعب)	الدولة			
		مياه الصرف ا	مياه التحلية		
		61	2.5	المملكة الأردنية الهاشمية	
	_	108	405	الإمارات العربية المتحدة	
	3	17.5	75	مملكة البحرين	
-	24	131	795	المملكة العربية السعودية	
	270	1447	2	الجمهورية العربية السورية	
	_	1500	7.4	جمهورية العراق	
	~-	21.5	47.3	علطنة غمان	
	_	2	0.5	راضي السلطة الفلسطينية	
	_	33	131	ولة قطر	
	_	30	388	ولة الكويت	
-		2	1.7	لجمهورية اللبنانية	
	3800	4790	31.7	جمهورية مصر العربية	
	_	52	9	جمهورية اليمنية	
	5097	8495	1893.8	مجموع (مليار م3)	

9 - المؤشّرات العامة للتنمية البشرية

تَعْسَتُمِدُ الْأَمْمُ الْمُتَحِدَةُ وَخَبْرَائُهَا مُجْمُوعَةً مِنَ الْعُوامُلُ أَوْ الْمُؤْشِرَاتِ الفرعية التي أُــشكّل "مؤشر التنمية البشرية" Indicateur de Developement Humain) IDH)، والتي تُشير إلى (حدول مؤشر التنمية البشرية صفحة 381):

- 1. مدّة حياة الإنسان بصحة حيّدة.
- 2. معارف الإنسان (التربية والتعليم والعلوم).
- 3. مُستوى رفاهية الإنسان (الدخل الفردي).

يُــشير العامــل الأول إلى مدّة حياة الإنسان المُرتجاة عند الولادة ومدّة الحياة المُرتجاة الحاصلة. وإذا كانت مدّة الحياة المأمول بها عند الولادة تتراوح بين 25 سنة

لبنان 98%، تونس 85%، الأراضي الفلسطينية 73%، مصر 70%، السودان 34%، اليمن 31% إلخ، ومع ذلك فإن معظم الدول العربية تعاني من شحّ ونقص في إمداد السكان بالمياه.

وعلي الصعيد العالمي، يبلغ مُعدَّل الذين يستفيدون من نظام تنقية أو مياه نظ يفة، 49% من سكان العالم وفي الدول ذات التنمية البشرية العالية 90%، وفي دول OECD%، وفي الـــدول ذات التنمية البشرية المنخفضة 26% وفي الدول الأفريقية 21%.

وعلى صعيد الحصول على مصادر مياه جيدة، تبلغ النسبة 83% على صعيد العالم، وفي الدول ذات التنمية البشرية العالمية 98%، وفي دول OECD%، وفي الدول ذات التنمية البشرية المنخفضة 49%.

الجدول رقم 11: الموارد المانية التقليدية لبلدان إسكو $^{(1)}$

	المصادر الم	الاعتماد على			
الدولة	مياه سطحية	مياه جوفية	المجموع	المياه الجوفية (%)	
ملكة الأردنية الهاشمية	350	277	627	44.18	
مارات العربية المتحدة	185	130	315	41.27	
لكة البحرين	0.2	100	100.2	99.8	
ملكة العربية السعودية	2230	3850	6080	63.32	
بمهورية العربية السورية	16375	5100	21475	23.75	
مهورية العراق	70370	2000	62850	3.1	
طنة عمان	918	550	1468	37.47	
اضى السلطة الفلسطينية	30	185	215	86.05	
لة قطر	1.4	85	86.4	98.38	
لة الكويت	0.1	160	160.1	99.94	
جمهورية اللبنانية	2500	600	3100	19.35	
مهورية مصر العربية	55500	4100	59600	6.88	
جمهورية اليمنية	2250	1400	3650	38.36	
مجموع (مليار م3)	151070	18532	170000	10.9	

⁽¹⁾ المصدر: ورقات عمل قُدمت إلى إجتماع فريق الخبراء حول تنمية الموارد المائية غير التقليدية والتكنولوجــيات المناسبة لإدارة المياه الجوفية في الدول الأعضاء في الإسكوا، المنامة - البحرين، تشرين الأول/أكتوبر 1997.

⁽¹⁾ المصدر: بيانات جمعتها الأمانة التنفيذية للأسكوا من أوراق قطرية قدمت في إجتماعات الخبراء ومن مصادر دولية للأعوام 1995، 1996 و1997. وتقرير عن "تحديث تقويم الموارد المائية لبلدان الإسكوا"، احتماع الخبراء عن تحديث تقويم الموارد المائية لبلدان الإسكوا، بيروت 1999.

تبلغ أعلى مُؤشرات التنمية البشرية في العالم(1) في أيسلندا بمُعدَّل 0.968، والنروج 0.968 (المسرتبة الثانسية)، وكندا 0.961 (المرتبة الرابعة)، واليابان 0.953 (المرتبة 8)، وفرنسا 0.952 (المرتبة العاشرة)، والولايات المتحدة 0.951 (المرتبة 12)، وهونغ كونغ 0.937 (المسرتبة 21)، وإسرائيل 0.932 (المرتبة 23)، وكوريا الجنوبية 0.921، وماليزيا 0.811 (المسرتبة 63)، والصين 0.777 (المرتبة 81) وإيران 0.759 (المرتبة 94)، والهند 0.619 (المرتبة 128)، وسيراليون في المرتبة الأخيرة بمُعدَّل 0.336.

وعلى صعيد الدول العربية، تحتل الكويت المرتبة الأولى عربياً والمرتبة 33 دولياً يُعَدِدًال تنمية 0.891، تليها قطر 0.875، والإمارات 0.868، والبحرين 0.866، وعُمان 0.814، والعربية السعودية 0.812، والأردن 0.773، ولبنان 0.772 (المرتبة 88)، وتونس 0.766، والجزائر 0.733، ومصر 0.708، والمغرب 0.646، والسودان 0.526، وحيسبوتي 0.516، والسيمن 0.508، وليبيا 0.818، والأراضي الفلسطينية 0.731، في المرتبة 106. ويسبلغ متوسط مُعدَّل التنمية البشرية في الدول العربية 0.699، وفي السدول النامية 0.691، وفي الدول الأقل نمواً 0.488، وفي دول شرق آسيا والباسيفيك 0.771، وفي دول أميركا اللاتينية والكاريبي 0.803، وفي آسيا الجنوبية 0.611، وفي أوروبا الشرقية والوسطى 0.808، وفي دول بحلس التعاون الإنمائـــى (OECD) 0.916، وفي الدول المُتقدِّمة في مجلس التعاون الإنمائي OECD 0.947، وفي السدول ذات الدخل المُرتفع 0.936، وفي الدول ذات الدخل المتوسط 0.776، وفي المدول ذات المدخل المستخفض 0.570. أما مُتوسط مُعدّل التنمية البشرية في العالم فيبلغ 0.743.

وعلى صعيد مدّة الحياة عند الولادة تتبوأ اليابان المُعدَّل الأعلى في العالم بمدّة حياة توازي 82.3 سنة، وأيسلندا بمُعدَّل 81.5 سنة، وإسرائيل 80.3، والولايات كحــد أدين و 85 سنة كحدِّ أعلى. وإذا تبيّن، نتيجة للقياسات في البلد المعنيّ، أن مُعِدَّلُ مِدَة حياة الإنسان يُوازى 71.4 سنة فإن "مؤشّر حياة الإنسان" IEV (Indicateur d'Espérance de Vie) يوازي:

$IEV = \frac{71.4-25}{85-25} = 0.773$

ويُشير عامل "مؤشّر التربية" Indicateur de l'Education) IE) إلى المُستوى المعرفي للمــواطن، وبالتالي إلى مُعدَّلات محو الأميَّة وإلى الآليات والوسائل والأموال المُخصَّصة لتحسين التعليم الابتدائي والثانوي والعالي TEB).

أما العامل الثالث فهو يُشير إلى الدخل الفردي للمواطن (PPA) عن طريق حساب إجمالي الناتج المحلى (Gross Domestic Product) GDP) أو PIB) (Produit Intérieur Brut) بالنسسبة لعدد السكان... وبالتالي فإن هذا العامل يُشير إلى مُستوى التنمية الاقتصادية للدولة.

من خلال حساب مؤشر التنمية البشرية يُمكننا قياس مُؤشرات الفقر في الدول النامية Indicateur de Pauvreté Humain) IPH-1)، ومُؤشرات الفقر (IPH-2) في الـــدول المُــتقدِّمة الأعــضاء في مجلــس الــتعاون الاقتــصادي والإنمائي OECD (Organisation par Economic Corporation & Developement)، اللذان يُشيران إلى مُعدَّلات الإكتفاء في العوامل الثلاثة التي تُشكِّل مؤشّر التنمية البشرية.

كما يُمكن بواسطة مؤشّر التنمية البشرية قياس المؤشرات ISD-1 للدول الفقيرة والنامية و ISD-2 للدول الغنيّة (Indicateur Séxospécifique de Dévelopement)، وهما عبارة عن مؤشّرات التنمية البشرية حسب الجنس والتي تُترجم في عدم المساواة بين المرأة والرجل في العوامل الثلاثة التي تُؤلف مُؤشر التنمية البشرية.

كما يُمكن قياس مُعدّلات مُشاركة المرأة في الحياة العامة (Indicateur de IPF) (Participation des femmes) والدحل الفردي للمرأة وللرجل، واقتراح برامج التدخل الخاصة PPR) وبرنامج الحدّ من المخاطر (Plan Particulier d'Intervention) PPI وبرنامج (Plan de Prévention de Risques) ومُعدُّلات الوفيات بين الأطفال حسب الجنس، ومُعددًا العمالة لدى الأطفال من الجنسين، ومُعدَّلات التنمية الصحيّة المستدامة، وعوامل تأثير المناخ والتغيير البيئي، ومُعدَّلات التغذية للشعوب وغير ذلك من المؤشّرات.

⁽¹⁾ راجع تقريسر التنمية البشرية للأمم المتحدة 2007-2008. الملحق 1. حدول مؤشرات التنمية البشرية في العالم.

بالنسسبة لمؤشسر التربية، تبوأت أستراليا المرتبة الأولى عالمياً بمُعدَّل 0.993، والــولايات المتحدة 0.881، وإسرائيل 0.946، وماليزيا 0.839، والصين 0.773، والهند 0.620، وإيران 0.792، وسيراليون 0.387.

وعلمي صعيد الدول العربية، تحتل الجماهيرية الليبية المرتبة الأولى بمؤشّر 0.875، ولبنان 0.871، والكنويت 0.871، والبحرين 0.821%، والإمارات 0.791، وعُمان 0.776، والأراضـــي الفلــسطينية 0.891، والأردن 0.868، وتونس 0.750، والجزائر 0.711، ومصر 0.732، والمغرب 0.544، والسودان 0.531، وجيبوتي 0.553، واليمن 0.545. ومُتوسط مُعدَّل التربية العربي يُوازي 0.687 وهو أقل من المُعدَّل العالمي لْمُؤشر التربية البالغ 0.750، ومن مُعدَّل مُؤشِّر التربية في دول بحلس التعاون الإنمائي (OECD) البالغ 0.912. راجع: الملحق - حدول مؤشر التنمية البشرية.

10 - النتائج الاقتصادية للتنمية البشرية في العالم

تسبوأ (1) إيسرلندا صدارة الارتفاع السنوي العالمي في إجمالي الناتج المحلمي للفرد بُمُعِـــدَّل 6.2% سنوياً، وبلغ إجمالي الناتج المحلمي فيها 201.8 مليار دولار، وإجمالي الناتج المحلي للفرد 38505 دولارات والمتوسط السنوي لمؤشر تغيير الأسعار 2.4%. وفي كندا بلـغ الارتفـاع السنوي للدخل الفردي 2.2%، وقيمة الناتج المحلي الإجمالي (GDP) 1113.8 مليار دولار، ومُتوسط الناتج المحلي الفردي 33375 دولارًا. وفي اليابان 0.8% لارتفـــاع الدخل الفردي و4534.0 مليار دولار للناتج المحلى الإجمالي و49351 دولار للــناتج الإجمــالي المحلــي للفرد. وفي الولايات المتحدة بلغت النتائج كما يلي 2.1% لارتفــاع دخـــل الفرد و12416.5 مليار دولار للناتج المحلى الإجمالي و41890 للناتج المحلِّسي الإجمالي للفرد. وفي فرنسا بلغت 1.6% و2126.6 مليار دولار و34936 للفرد. وفي إســـرائيل بلغت النتائج كما يلي: 1.5% لمُعدَّل ارتفاع الناتج المحلي للفرد الذي بلغ 17823 دولار للفــرد، والناتج المحلي الإجمالي (للعام 2005) (2) مليادر دولار. المستحدة 77.9، وماليــزيا 73.7، والصين 72.5 سنة، وإيران 70.2، والهند 63.7،

وعلى صعيد الدول العربية، تحتل الإمارات العربية المتحدة المرتبة الأولى بمُعدَّل حياة 78.3 سنة، تليها الكويت 77.3 سنة وقطر 75 سنة، ولبنان 71 سنة، واليمن 61.5 سنة، والسودان 57.4 سنة، والأراضي الفلسطينية 72.9 سنة.

وعلي صعيد محو الأميَّة فهي 100% في معظم دول العالم المُتقدِّم وفي أميركا وأوروبا واليابان (فقط في إيطاليا فإن مُعدَّل محو الأميَّة لدى البالغين يُعادل 98.4)، وفي إيران 82.4%، والصين 90.9%، والهند 61%، وسيراليون 34.8%. وفي إسرائيل بلغ مُعدَّل محو الأميَّة 97.1%. وفي الكويت 93.3%، وقطر 89%، والجماهيرية الليبية 84.2%، وعُمان 81.4%، والعربية السعودية 82.9%، والإمارات 88.7%، والبحرين 86.5%، والأردن 91.1%، وتونس 74.3%، والجزائر 69.9%، ومصر 71.4%، والمغرب 52.3%، والسودان 37.3%، وحيبوتي 25.3%، واليمن 54.1%، والأراضى الفلسطينية 92.4%.

وعلى صعيد مُعدَّل إنشاء وارتياد مؤسسات التعليم الابتدائي والمتوسط والثانوي والعالي، تحتل أستراليا المرتبة الأولى في العالم بمُعدَّل 100%، والولايات المتحدة 93.3%، وإسرائيل 89.6%، وماليزيا 74.3%، والصين 69.1%، وإيران 72.8%، والهند 63.8%. وفي المدول العربية تحتل الجماهيرية الليبية المرتبة الأولى بُمُعدَّل 94.1%، والبحرين 86.1%، ولبنان 84.6%، والأردن 78.1%، والكويت 74.9%، والإمارات 59.9%، والجزائــر 73.7%، ومــصر 76.9%، والمغرب 58.5%، والسودان 37.3%، وجيبوتي 25.3%، واليمن 55.2%، والأراضي الفلسطينية 82.4%، وسيراليون 44.6%.

بالنسسبة لإجمالي الناتج المحلي الفردي السنوي، تحتل الولايات المتحدة المرتبة الأولى عالمياً بمُعدَّل ناتج فردي إجمالي يُعادِل 41.890 دولاراً في السنة، والنروج 41.420، وإسرائيل 25.864، والكويت 20.538، والإمارات 25.514، والجماهيرية الليبية 10.335، وماليزيا 7605، والصين 6757، والأردن 5530، ولبنان 5584، والجزائر 7062، ومصر 4337، والمغرب 4555، والسودان 2083، وجيبوتي 2178، واليمن 930 دولاراً.

⁽¹⁾ تقريــر التنمية البشرية للعام 2007-2008 الأمم المتحدة. الأرقام الواردة هي للسنة 2005 وما بعد وهي آخر معطيات مُتاحة.

⁽²⁾ يُقسلُّر حالياً، إجمالي الناتج المحلي في إسرائيل بحوالي 160 مليار دولار وفقاً لوزارة التجارة الإسرائيلية ومركز الإحصاء المركزي للدولة. راجع التنمية البشرية في إسرائيل – الفصل الخامس.

الفصل الثاني

التربية والتعليم العالى في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

يَستَعْرض هذا الفصل عملية تطوّر التعليم وظهور الجامعات ومُؤشّرات التربية والتعليم في بعض الدول العربية والعالم. ويتطرُّق إلى آليات تطوير التربية والتعليم العالي وتحسين جودهما بما يُساهم في عملية التنمية البشرية والاقتصادية وبناء بحتمع المعرفة.

1 - مقدمة:

يقول الإمام على (الله): "لا غنى كالعقل ولا فقر كالجهل ولا شرف كالعلم ولا ميراث كالأدب".

يعتب التعليم أحد أهم عناصر التنمية البشرية ومن أهم ركائز بناء مجتمع المعرفة. وهـو الوسيلة الفعّالة لمحاربة الفقر والجهل والتطرُّف والحدّ من الأزمات الاجتماعية والاضطرابات السياسية وتأمين الإستقرار.

وبواسطة التعليم، يُمكن تزويد الفرد بالمعرفة التي تُؤمِّن له العيش الكريم وتمسنحه القدرة على استنباط الحلول والتفكير المنطقي لمعالجة أموره اليومية. وفي مواجهة التعليم تنتشر الأميَّة ويعمّ السلوك العشوائي للفرد وعدم القدرة على مُقاربة الأمــور بشكل منطقي واستنباط الحلول لها. لذلك، ركّز معظم علماء الاجتماع وخـــبراء التنمــية على التعليم كوسيلة لمحاربة الفقر والجهل، وكعنصر أساسي في التنمية البشرية والاقتصادية.

وفي الإمارات بلغت الأرقام كما يلي: 0.9%- للزيادة السنوية في الناتج المحلى الفردي، 28612 للــناتج الفــردي و129.7 مليار دولار للناتج المحلى الإجمالي. وفي ماليزيا بلغ مُعـــدُّل ارتفاع إجمالي الناتج المحلي للفرد 3.3%، والناتج الفردي 10.882 والناتج المحلي الإجمـــالي 130.3 ملـــيار دولار. وفي الصين بلغت المُعدَّلات كما يلي: 8.8% للزيادة السنوية في الدخل الفردي (أعلى زيادة في العالم) والدخل الفردي 6757 دولار والناتج المحلى الإجمالي (GDP) 2234.3 مليار دولار (جدول رقم 13 صفحة 68).

جدول رقم 13: معدّلات النتائج الاقتصادية للتنمية البشرية في دول العالم

مُتوسط مؤشر تغيير أسعار الإستهلاك 2005-2004	الزيادة السنوية المنوية لدخل الفرد 1990–2005	PPA USD 2005	(GDP) إجمالي الناتج المحلي للفرد SD 2005	(GDP)PA	(GDP) إجمالي الناتج المحلي مليار دولار	الميلا
	3.1	5282	1939	26732.3T	9812.5T	لدول النامية
	10.8	1499	424	1081.8T	306.2T	الدول الأقل نموا
	2.3	6716	3659	1915.2T	1043.4T	الدول العربية
	5.8	6604	2119	12846.6T	4122.5T	شرق أسيا والباسيفيك
	1.2	8417	4480	4639.2T	2489.5T	أميركا اللاتينية والكار ايب
	3.4	3416	800	5152.2T	1206.1T	جنوب آسيا
	2.5	1998	8451	1395.6T	589.9T	أفريقيا تحت الصحراء
	1.4	9527	4662	3827.2T	1873.0T	وسط اوروبا وشرقها
	2.3	7968	2781	543.8	189.8	ايران
	1.6	29197	29860	34076.8T	34851.2T	دول مجلس التعاون OECD
	1.8	33831	35696	30711.7T	32404.5T	دول مجلس التعاون OECD ذات الدخل العالي
1.6	8.8	6757	1713	8814.9T	2234.3T	الصين
1.3	3.3	10882	5142	275.8	130.3	ماليزيا
1.3	1.5	25864	17828	179.1	123.4	ا إسر ائيل

والإسمالامية في نمشر العلم والمعرفة، وانتشرت لديه المدارس الدينية على غرار المدارس الإسلامية، إلاّ أن تقدُّم الحياة الاقتصادية والاجتماعية والحاجة المُتزايدة إلى كُتَــبة ومُحاسبين وغير ذلك، دفع بالكثيرين إلى اللجوء إلى مراكز التعليم المُنتشرة في الجمُّعـات الدينـية للحصول على معرفة مُحدَّدة تُؤمّن لهم وظيفة عمل ووسيلة

1.2 - تطور التعليم في الوطن العربي والإسلامي:

كما ذكرنا، حثَّ الإسلام بشدّة على طلب العلم والمعرفة، فأول كلمة نطق بما الوحي كانت (إقرأ)، (وقل ربي زدين علماً)، كما طلب رسول الله محمد (ﷺ) من المسلمين المُثابرة على التعلُّم بقوله: (اطلبوا العلم ولو في الصين)، وفُرِض التعليم كجزية على الأسرى من غير المسلمين وتحريرهم في مقابل تعليم المسلم، ما ساهَم في تطوُّر الحضارة الإسلامية والعربية وفي تحقيق تقدمٌ كبيرٍ في محالات الترجمة والرياضيات والطب والكيمياء والفيزياء وفي الفلسفة والموسيقي... وفي غير ذلك. وتعسود مدارس المساجد والحوزات إلى بدايات ظهور الإسلام وكان هدفها تعليم القـرآن الكـريم ونشر تعاليم الإسلام. وفي القرن التاسع تحوّلت هذه المدارس إلى وقفيات ذات مقيصد ديني، تَستَخْدم أموال الوقف لصيانة مقرّات التعليم ودفع أجــور الأســاتذة وتأمين معيشة الطلاب. ومن المعلوم أن الفيلسوف الكبير الإمام الغزالي قد إلتحق بمدرسة في "طوس" في سبعينات القرن الحادي عشر، وتلقّي هناك تعلميمه بالإضافة إلى الطعام والإقامة دون مقابل. لذا كان من المتوقّع أن يبادر الــوطن العــربي والإســـلامي إلى إتخاذ خطوات حاسمة باتجاه العلم الحديث قبل الأوروبيين بوقت طويل. ونشير إلى تطوُّر المدارس في العالم الإسلامي حتى القرن الــ ثاني عــ شر، لينــ تقل بعد ذلك هذا التطوُّر إلى المُحتمعات الغربية حيث بدأت المدارس بالانتشار والتطوُّر داحل الكاتدرائيات حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم.

كما انتشر في العالم الإسلامي ما يُسمَّى "الجلس" وهو كناية عن مكان داخل المسجد الذي يجلس فيه الأستاذ وتلامذته الذين يتبعونه، بعد ذلك إنتقلت "المحالس" إلى المكتبات والمستشفيات الإسلامية ومن ثم إلى غيرها من الوقفيات. ومن المعلوم

2 - تطور التعليم وظهور الجامعات

عــرف التعليم وتقدُّم العلوم تطوراً على مدى التاريخ، فإذا كانت الحاجة إلى الوسيلة المُناسبة لتحقيق العيش الآمن والكريم هي وراء التقدُّم العلمي، فإن التعليم هـ و الوسميلة المناسبة لتحقيق هذا التقدُّم العلمي وتوسيع آفاق الابتكار والإبداع وبالتالي تحقيق مزيد من التنمية البشرية والاقتصادية.

وعلى مدى التاريخ كان للعلماء دور في تحديد سياسات الدول، وقدموا المــشورة لقادهما في إتخاذ الكثير من القرارات، فللذهاب إلى الحرب كان يتمّ إستــشارة علمــاء التنجيم والأبراج، ولاتخاذ قرار سياسي أو اقتصادي كان يتمّ إستمشارة علماء لعبوا دور "الوزراء". ويُقال أن والدة "الاسكندر المقدوني الكبير" قامــت بمناجاة ربِّها عند ولادته بالدعاء التالي: "ربّنا لا تُعطه علماً يَخْدم الناس به، واعطه سلطاناً يَخْدَمُه الناس به". فالعلم كان دوماً في خدمة البشرية وكان للعلماء المشورة والحكمة في إتخاذ القرارات.

ومع هبوط الوحيي على النبي محمد (وظهور الإسلام، أصبح التعليم الوسيلة المناسبة لنشره وحفظ القرآن وتلقينه للناس ومُحاربة الجاهلية السائدة. فانتــشرت عمليات التدريس وتحلُّق طلاب العلم والمعرفة حول أساتذهم، ليتعلُّموا قراءة القرآن وتعاليمه وليحصِّلوا بعض المعارف في شؤون الدين والدنيا.

وقد رافق العلماء العرب قادة المسلمين في حروبهم، وعملوا بأوامر الخلفاء في نقل المعارف وترجمتها وتدوينها مُصنِّفين ترجمة أو تأليف كتاب حزءاً من حزية أو تحرير سحين أو إعتاق رقبة. وكان بيت الحكمة الذي أسسه الخليفة المأمون، مؤسسة قائمة بذاها ومدرسة ينهل منها الطلاب علومهم. وفي عهده، أسس ثابت بن قررة أول مدرسة للرياضيات وللتنجيم... وكانت هذه المدرسة نواة لنشأة وتطوّر المدارس المُتحصِّصة التي كانت بمعظمها تتمحور حول أستاذ يحوط به مجموعة من التلامذة. هكذا نشأت مدارس إبن سينا والفارابي والخوارزمي والإمام جعفر الصادق وغيرهم. وفي موازاة المدارس العلمية انتشر ما يُسمّى بالحوزات الدينية التي إستمر وجودها حتى اليوم وتخصُّصت بالعلوم الدينية التي كان طلابها يستحلّقون حسول عسالم ديسيّ مُعترف بمرجعيته وبعلومه. ومع غروب الحضارة

أن الكـــثير مـــن الفقهاء كانوا يتقنون العلوم الأخرى من طبيعيات وعلوم وطب وموسيقي وغير ذلك، وكانوا يمارسون تدريسها بالإضافة إلى العلوم الدينية.

ولقد غلبت العشوائية على برامج التدريس الإسلامية في حينه، كما غابت عنها المدرجات العلمية ومنح الشهادات، واستُخْدِم أيضاً تعبير "الإجازة" أي الـــسماح بــنقل المعلومات التي تلقاها التلميذ إلى تلميذ آخر. هذا التعبير إنبثق من جمع "السَّنَد" ومن سلسلة الرواة التي تشهد بصحة المعلومات وإجازة نَقُلها. لذلك، إرتبط منح الإجازة بنقل "كتاب" مُعيَّن أو بتداول مجموعة من الأحاديث النبوية. وكـان التلامذة يتنقلون بين أستاذ إلى آخر أو إلى رجل دين آخر للحصول على إحازات مُتعدِّدة في مواد مُختلفة في الفقه وفي العلوم الدينية. وكانت الإجازة تعني الـــسماح للطالب بإصدار الفتاوي وتعليم الفقه لغيره. ويرى العلامة "المقدسي" أن "الْمُحادَلــة" هي في أصل المنهج الدراسي في الإسلام، ووظيفتها تختلف عن الوظيفة السيّ استخدمها "أبيلارد" وغيره من الأوروبيين "للحدل"، ونشأت وتطوّرت من الحاجــة إلى التوصل إلى إجماع حول العقائد الدينية والفتاوي، وكان التلميذ يدوّن تعليقاته على المعارف التي حصل عليها من شيخه أو من أستاذه ويُناقشه فيها ومن ثم تُجمع هذه التعليقات في حال تمُّ التوافق عليها لتصبح جزءاً من المادة ونجاحاً فيها. وهذا ما يسمح للتلميذ بالانتقال إلى مرحلة أعلى ومصاحبة الشيخ أو الأستاذ ومُعاونته، وهذا ما عُرف لاحقاً بالأستاذ المُساعد (Assistant).

2.2 - تطور التعليم في الغرب وظهور الجامعات:

يُعتـــبر التعليم العالي بالمفهوم الجامعي من مبتكرات العصور الوسطى في القرن الـــثاني عشر (1)، حين أدّى تقدُّم النُّظم الاقتصادية والخطوات الأولى التي قامت بما الـــبورجوازية الغـــربية لزيادة الثروة ومُعدَّلات الرفاه بين الناس والحاجة إلى كُتَّاب يستطيعون مُعاونة الإدارة الدنيوية والدينية للمجتمع، إلى إنتقال مسؤولية التعليم من أيدي الرهبان المُولجين بالشؤون الروحية إلى رجال الدين المولجين بالقضايا الدنيوية

والحياتية للناس أكثر من إهتمامهم بقضايا الدين، وأصبح التعليم في المدارس الملحقة بالكاتدرائيات أكثر إهتماماً بالشؤون الحياتية من التعليم الديني الذي بقى يتركّز في الأديرة والكنائس... هذا الإنتقال وضع النواة الأولى لنشأة التعليم العام والجامعي.

ولقد أمَّن المعلمون الجُدد التابعون للكاتدرائيات حاجات التعليم للعدد المُتزايد من الطلبة الذين كانوا يتبعون المعلم من مدرسة إلى أخرى. ومع زيادة ساعات الـدوام أصبح من الصعب إنتقال الأساتذة من مكان إلى آخر فاستقرّوا في "الكاتدرائيات" التي كانت الوحيدة القادرة على تأمين المأكل والملبس والمسكن للطللاب وللأساتذة. ولقد اشتهرت في هذه المرحلة مدارس الكاتدرائيات في "ريمـس" و"شارترز" و"باريس" خصوصاً بعد أن أصبحت الأخيرة عاصمة للدولة الفرنسية، وأقام فيها الكثير من عظماء الفنون والآداب والعلوم. وكنتيجة لإنتعاش التجارة فيها أصبح في وسعها إعالة العدد الأكبر من الطلاب الوافدين الذين كانوا يعيــشون في بادئ الأمر غير مُنظّمين في حوار مشاهير المعلمين... ولكن مع تزايد عــددهم أصبح هناك حاجة إلى وضع نظام واقعى لقياس المعارف المكتسبة، وإلى ضرورة وضع نظام إستعلام عن الطلاب. وبدورهم وحد الطلاب الحاجة إلى ضرورة تكوين روابط لحماية مصالحهم الاجتماعية والتعليمية، فاستخدموا لأول مرّة تعبير "الجامعة" الذي أصبح مُرادفاً لجمعيات الأساتذة وطلاب العلم. وكان من الممكن أن يكون في المدينة الواحدة عدّة "جامعات" لطلبة الطب أو الحقوق وغير ذلك. وكانت كل مجموعة من الطلاب والأساتذة أو ما أصطلح على تسميته "جامعة" يعمل بالقوانين والأنظمة المألوفة والمعمول بما في النقابات. ولم يكن يُــسمح للطالب المُتخرِّج بأن يُزاول مهنة التدريس إلاَّ إذا منحته "حامعته" درجة الأستاذية، أي ما يعين الإجهازة في التدريس، لذا جرى إعتماد النجاح في الامتحانات كدليل على القدرة على مُمارسة التدريس ومنعاً للمحسوبية والاستغلال.

بعد ذلك، دفعت ضُروريات التعليم، الطلبة إلى المطالبة ببعض الحقوق المادية والاحتماعية "لجامعاتهم" وتنظيم طرائق جديدة للتدريس والامتحانات، ما أدّى إلى التـــصادم بـــين مـــصالحهم ومصالح أهل المدن من البورجوازيين. وكنتيجة لهذه

⁽¹⁾ فحر العلم الحديث: الإسلام - الصين - الغرب. عالم المعرفة 260. تأليف توبي هف، ترجمة د. محمد عصفور، الكويت 2000.

ذلك وحدوا ضرورة إرسال أبنائهم إليها كي يصبحوا مُؤهلين للإمساك بالسلطة. ويظهر أثر الإنتقال الطبقي للطلاب من الفئات الاجتماعية المحتلفة في تطوّر طريقة منح الشهادات والدرجات العلمية لدى بعض الجامعات، إذ أصبحت شبيهة بمنح لقب "الفروسية" التي تُؤهِّل حاملها الإنتساب إلى إحدى النقابات التي كانت قد بـــدأت بالـــنمو في حينه نتيجة التطوّر الاقتصادي والانتقال من مجتمع زراعي إلى بحــتمع بــدأت الــصناعة تكــوّن ملامحه الأساسية مع تطوّر النظام الاقتصادي والعسكري والسياسي.

2.3 - إستخدام الشهادات واستقلال المدارس والجامعات:

في حسين بقسيت المدارس الإسلامية وقفاً دينياً يخضع لأحكام الوقف الديني والخسيري، استقلَّت المدارس الغربية أو ما اتُّفق على تسميته "جامعات" عن الكاتدرائيات لتصبح مشروعاً إئتلافياً يتمتّع باستقلال قانوني وببعض الحقوق والامتيازات التي مكَّنته لاحقاً من سنّ بعض القوانين والتعليمات الداخلية، وأصبح لهـ الحـق في امتلاك الأملاك وبيعها وحقّ التمثيل لدى الغير والتعاقد والتقاضي، وسمــح لها بالانتقال إلى الوضع المؤسسي، وهذا ما افتقرت إليه المدارس الإسلامية حتى زمن ليس ببعيد.

ولم يقتــصر الإختلاف بين المدارس الإسلامية والجامعات الغربية على الوضع القانوني فقط، بل تعداه إلى الشهادات وطريقة منحها، فبينما إستمر منح الشهادات فيها على شكل "الإجازة" أو الإذن بنقل المعرفة الذي يمنحه المُدرِّس المسؤول فقط ولم يكن هناك منح جماعي للشهادات من قبل مجموعة من اللدرّسين أو رجال الدين، ما شكّل عقبة أمام تطوّر المعايير التعليمية العامة غير الشخصية لتقييم الدراسة العلمية في المدارس الاسلامية. على عكس ذلك، أصبح المسؤول الأول عن المدارس الغربية أو عن "الجامعة" أو رئيسها هو الذي يمنح الإجازة للتلميذ بعد إحرائه شخصصياً امتحاناً تقويمياً له بمعاونة باقي أعضاء هيئة التدريس. ومع أن إلتحاق الطلبة بالأساتذة كان شائعاً في المدارس الغربية، فإن الطلبة لم يجمعوا منهم الإجازات، بل كانت إمتحاناتهم تجري على يدّ هيئة التدريس مُحتمعة التي طوّرت الـصدامات الطبقية العنيفة، أعلن "فيليب أغسطس" عام 1200 إعفاء الطلاب من الـتقدُّم إلى المحـاكم المدنية، وجرى منح طلاب مدرسة أوكسفورد، عام 1209، بعسض الحقوق والامتيازات الجديدة، فقاموا بتأسيس أول مركز ثقافي لهم في مدينة كمــبريدج. ومـع ارتفاع عدد الطلاب في المدن الكبرى، ظهر العديد من معاهد التعليم الجديدة في باريس وأوكسفورد وسالرنو وفي غيرها من المدن الأوروبية التي كانت تقوم بأعمال التدريس وإجراء الامتحانات بشكل أكثر تنظيماً... وجرى إطلاق تسمية "الجامعة" بالمفهوم الحديث عام 1208 على معهد باريس أولاً، وأنشئت أول كلية فيها عام 1280.

تواصلت المُصاحنات بين الطلبة والتتجار من سكان المناطق، وأول الإضطرابات حدثت في بولونيا بسبب ارتفاع أسعار الكتب والسكن والمأكولات... واضطر البورجوازيون إلى تخفيض الأسعار بعدما هددت رابطة الكلية بمغادرة المدينة، كما أُحبر الأساتذة على تحسين مُحاضراهم عندما هددهم الطلاب بالامتناع عن دفع رسوم التعليم.

وكـــان لموقع كل مدينة ولدورها الاجتماعي والاقتصادي أثره في تخصُّص ما يُـسمّى "الجامعات" في حينه وفي إعداد الطلبة لمزاولة مهن مُحدّدة. فتخصّصت سالرنو في الطب بسبب قربها من العالم الإسلامي المُتقدِّم بالعلوم الصحية في زمانه. كما تخصُّصت بولونا في القانون وباريس في علم اللاهوت والكلام والأدب وإقترن دورها بنمو السلطات الملكية الفرنسية ما دفع البابوية إلى إقامة العلاقات الوثيقة معها، وهذا ما أدّى لاحقاً إلى تطوّر العلوم السياسية لرغبة الطلبة في تقرُّهم مسن السلطة وتبوَّء المناصب السياسية في الدولة. وكان الطلبة في العصور الوسطى وخاصة في باريس يدوّنون مذكراتهم على المحاضرات التي كان يُلقيها الأساتذة على شكل تعليقات على النصوص، وبعد ذلك تُعقد المُناظَرات في الموضوعات المُختلفة لتكوِّن الاختبارات أو الامتحانات.

في تلك الحقبة، كانت الطبقة البورجوازية تمدّ الجامعات بالأموال كولها أصبحت تُشكِّل بيئة اقتصادية وتحارية تُساعدها على تطوير أعمالها وتوسيعها. وفي نفس الوقت كانت تقاومها حوفاً من تكاثر الطلبة وازدياد وعيهم ومطالبهم، ومع وعلى الصعيد العالمي، لا يزال حوالي 774 مليون شخص عبر العالم يُعانون الأمــيَّة، أي بمُعدَّل واحد إلى خمسة، ويعيش أكثر من ثلاثة أرباع هذا العدد في 15 بلداً فقط. ولا تزال النساء تُمثّلن 64% من الكبار غير المُتعلّمين عبر العالم. وتُقدَّر قيمة الأموال اللازمة لتحقيق التعليم للحميع في دول العالم بحوالي 11 مليار دولار، مما يجعل الأمر صعباً للغاية.

وفي هـذا السياق، يرى "بان كي مون" الأمين العام للأمم المتحدة، "أن الأولوية في مواجهة التحديات التي تعانيها المجتمعات والدول يكمن في إزدهار "مجـــتمعات المعرفة الحقيقية"، مما سيسمح لنا بمواجهة تباطؤ النمو في الاقتصاد وزيادة عدد السكان وتقدُّمهم في السنِّ. وستكون النتيجة مرتكزة على الذكاء والتعليم والعلوم والتكنولوجيات، وتغيير أنماط عيشنا وسبل الإنتاج والاستهلاك، ولكن أولوية الأولوية في التنمية ستكون بالتأكيد بواسطة العلم والتعليم".

التعليم الأساسي أولاً وخصوصاً تعليم الفتيات، لأنه السبيل الأفضل للتنمية وللحمة من النسل في الدول الفقيرة. وتُظهر الدراسات أن مُتوسط عدد الأولاد للمرأة الواحدة هو سبعة في المناطق التي تُستثنى منها الفتيات في التعليم الثانوي، وعــندما تــرتفع نــسبة تعليم الفتيات إلى أربعين بالمئة، ينخفض مُتوسط عدد الأولاد إلى ثلاثة. لذلك يجب أن يُشكِّل "التعليم للجميع" أولوية أساسية لأنه الحلّ لتقدُّم السكان في السنّ وارتفاع مُتوسط العمر وزيادة مُعدَّلات النمو.

لذلك، إزاء التقدُّم المُتزايد للمعارف ووجوب إجراء إعادة تأهيل ذاتيَّة أو تغيير المهـنة وضرورة الظهور باستمرار في "أفضل حال"، سيتوسَّع الطلب على التعليم أكثر فأكثر ليمتد على مدى حياة الإنسان. لا شك في أن سكان العالم سيتقدُّمون في الـــسنّ، ولكن الكائن البشري سيبقى حتى مرحلة مُتقدِّمة من حياته في شباب دائم لأنه لن يكف عن التعليم. عملها بوضع نظام للدرجات العلمية ومستوياتها بحيث يمكن قياس درجة التحصيل وفقاً لمعايير مُوحَّدة في القياس. تطوَّر هذا النظام لاحقاً ليصبح جزءاً من المنهاج التعليمي، كما سعى الأوروبيون إلى تحقيق مُستوى مُوحَّد للتعليم عن طريق إيجاد إجازة موحَّدة للتعليم العام تصدرها كل جامعة أو مدرسة وتتألف من مجموعة من الدراسات والمعارف العامة. وقد ضمنت هذه الشهادة للنخبة من الناس حق التعليم والعمل في كل مكان وزمان.

ولاحقـــأ قام الأوروبيون بوضع معايير موضوعية عامة وغير شخصية لقياس التحصيل الفكري، كما تم فرض امتحانات شفوية تُديرها مجموعة مُحتارة من الأساتذة، كما إستخدمت جامعة أو كسفورد مثلاً، طريقة جديدة لمنح الشهادات تقوم على جمع إفادات تقييم من عدد من الأساتذة يُحدّدهم رئيسها، تتركّز حول أهلية الطالب للحصول على الشهادة، ويستعين لهذه الغاية بأساتذة آخرين من خارج الجامعة ليشهدوا على أهلية الطالب ومدى تحصيله العلمي.

3 - مُؤشرات التعليم في العالم

أظهر مُؤشِّر نتيجة "التعليم للجميع"(1) الذي جرى إحتسابه لـ 128 بلداً حول العالم، أن 25 بلداً لا تزال بعيدة عن مرحلة تحقيق التعليم للجميع، وما زالت الفتيات تُشكِّلن 60% من الأطفال غير الملتحقين بالمدرسة في الدول العربية، و66% في آسيا الجنوبية والغربية. ولا تزال التكاليف المدرسية تحدّ من إمكانية الإلتحاق بالتعليم بالرغم من إلزاميَّة التعليم الابتدائي في كثير من الدول. كما أن 40% من التلامذة لا يُحققون المعايير الدنيا في الرياضيات واللغات. ويرى التقرير نفسه، أن العالم سيكون بحاجة إلى أكثر من 18 مليون مُعلِّم إضافي في التعليم الابتدائي بحدود العام 2015. وستكون أفريقيا وجنوب الصحراء ومناطق آسيا الشرقية والمحيط الهادئ وآسيا الجنوبية والغربية بحاجة إلى حوالي أربعة ملايين معلم حديد في المرحلة

⁽¹⁾ تقرير الأونيسكو عن التعليم للحميع 2008.

بمُعـــدُّل 7.7% من الناتج المحلي و16.6% من إجمالي الإنفاق الحكومي العام، وتقع الـــيابان في المــرتبة الثامنة بمُعدَّل 3.6% من إجمالي الناتج المحلي و9.8% من إجمالي الإنفاق الحكومي، وفرنسا 5.9% و10.9%، والولايات المتحدة في المرتبة 12 يُمعدُّل 5.9% و15.3%، وإسرائيل في المرتبة 23 يمُعدَّل 6.9% و13.7%، وماليزيا 6.2% من السناتج المحلى و25.2% من اجمالي الانفاق الحكومي العام. والصين 1.9%، وإيران 4.7% مــن إجمالي الناتج المحلِّي. وتقع الدول الأفريقية في أدبي سلَّم الإنفاق العالمي على التعلميم، وسيراليون في المرتبة 177 يُمعدَّل 3.8% على التعليم و1.9% على الصحة و5.8% على الإنفاق العسكري من اجمالي الناتج المحلي، وبوركينوفاسو في المرتبة 176، وغينيا في المرتبة 174 (جدول رقم 14 صفحة 79).

جدول رقم 14: توزيع الإتفاق الحكومي على الصحة والتعليم والنفقات الصكرية في الدول العربية وبعض دول العالم

الدولة	الإنفاق الحكومي على الصحة % من إجمالي الناتج المحلي	الإتفاق الحكومي على التعليم % من إجمالي الناتج المحلي (GDP)	الإنفاق العسكري % (GDP)
أيسلندا	8.3	8.1	0.0
النروج	8.1	7.7	1.7
كندا	6.8	5.2	1.1
السويد	7.7	7.4	1.5
الولايات المتحدة	6.9	5.9	4.1
اسر ائیل	6.1	6.9	9.7
ماليزيا	2.2	6.2	2.4
الصين	1.8	1.9	2.0
فرنسا	8.2	5.9	2.5
ايران	3.2	4.7	1.3
الهند	0.9	3.8	2.8
بور كينو فاسو	3.3	4.7	5.8
سير اليون	1.9	3.8	1.0
الكويت	2.2	5.1	4.8
تطر	1.8	1.6	-
الإمار ات	2.0	1.3	2.0
الجماهيرية الليبية	2.8	2.7	2.0
غمان	2.4	3.6	11.9
لسعودية	2.5	6.8	8.2

وبالــرغم مــن ارتفاع إجمالي الناتج المحلي العالمي من 3000 مليار دولار في العام 1910 إلى 40850 مليار دولار في العام 2006، فإن الإنفاق على التعليم لم يحظُ بنسبة الارتفاع نفسها. وتُعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر مُستثمر (1) في التعليم في العالم وتُعـادل ميزانيتها المُحصَّصة للتعليم مجموع ميزانيات حكومات في ستة مناطق مختلفة مـن العـالم، هـي الدول العربية وأوروبا الوسطى والشرقية وآسيا الوسطى وأميركا اللاتينية وآسيا الجنوبية والغربية وأفريقيا وجنوب الصحراء الكبري.

وتُخـصّص حكومات دول آسيا الشرقية والمحيط الهادئ ثاني أعلى حصة من الإنفاق الحكومي العالمي على التعليم بنسبة 18% من إجمالي الناتج المحلي لدولها (بعد أميركا الشمالية وأوروبا الغربية)(2)، ولكنها تستثمر أقلّ بكثير من حصتها في الموارد المالية العالمية، البالغة 28% من إجمالي الناتج المحلي العالمي، على التعليم، بينما يبلغ من هم في عمر الدراسة من إجمالي سكالها حوالي 29%.

وفي آسيا الجنوبية والغربية، يجري إنفاق 7% من الموارد المالية لهذه الدول على التعليم الحكومي لما يوازي 28% من الأطفال. وفي أميركا اللاتينية والكاريبي، فإن الوضع أكثر توازناً حيث يجري إنفاق 8% من الإنفاق العالمي على التعليم على 9% من السسكان في عمر الدراسة. ويعكس الإنفاق الحكومي على التعليم أحد المصادر الرئيسية لتمويل التعليم. ولا تزال الدول الأقل تقدُّماً تعتمد على أسر التلامذة والمجتمعات المحلّية لسداد شيتي التكاليف المرتبطة بالتعليم رحدول رقم 14 صفحة 79).

3.1 - الإنفاق الحكومي على التعليم ومُعدَّلات محو الأميَّة في الدول العربية والعالم:

تتبوأ أيسلندا صدارة الإنفاق العالمي على التعليم (3) بمُعدَّل 8.1% من إجمالي الــناتج المحلــي (GDP) و16.6% من إجمالي الإنفاق الحكومي العام، تليها النروج

⁽¹⁾ معهد الأونيسكو للإحصاء. تقرير الإنفاق العالمي على التعليم 2007.

⁽²⁾ تــضم دول آســيا الشرقية والجنوبية بعض الدول الغنية كاليابان وماليزيا وكوريا وهونغ كونغ وسنغافورة وتايوان، بالإضافة إلى الصين وبعض الدول الفقيرة الأحرى.

⁽³⁾ تقرير التنمية البشرية، الأمم المتحدة 2008-2007. المعلومات الواردة هي لآخر سنة مُتاحة

for the state of t	الإثفاق	e 8 et 2 m ht		
الــــدول الأوروبية ودول بمحلس التعاون المحلس المعاون المُــــتقدِّمة بلغت أدناها في إسبانيا بمُعدَّل وَ	المسكري % (GDP)	الإنفاق الحكومي على التعليم % من إجمالي الناتج المحلي (GDP)	الإنفاق الحكومي على الصحة % من إجمالي الناتج المحلي	الدويلة
مُعـــدُّلات الإنتـــساب إلى التعليم الثانوي	5.3	4.9	4.7	ردن
منطقادك الإنكساب إلى التعليم الثانوي	4.5	2.6	3.2	ان
التكميلية ويحق لهم متابعة التعليم الثانوي و	1.6	7.3	2.8	نس
في اليابان، و99% في السويد و89% في ال	2.9	(1991) 5.1	2.6	<u>بز</u> ائر
	2.8	(1991) 3.9	2.2	يىر
في إيطاليا. وفي إسرائيل بلغت هذه النسبة	4.5	6.7	1.7	بغرب
57%، وفي ماليزيا 76%، وفي الصين 70%	~	(1991) 6.0	1.5	سودان
10/0 bg. 25/14/4	4.2	7.9	4.4	يبوتي
مصر 44%). وأدبن المُستويات في العالم ك	7.0	9.6	1.9	يمن
الأميَّة لدى البالغين 34.8%، ومُعدَّل محو الا	-		7.8	أراضي الفلسطينية
إلى التعليم الإبتدائي حوالي 43%. ومُعدَّل ،	5.1	(1991) 3.9	2.2	وريا

وفي السوطن العسربي تبوأت الكويت صدارة الدول العربية من حيث الإنفاق على التعليم وتقع في المرتبة 33 عالمياً بمُعدَّل إنفاق 5.1% من إجمالي الناتج المحلي و12.7 مــن إجمالي الإنفاق الحكومي على التعليم، تليها الإمارات بمُعدَّل 1.3% من الــناتج المحلــي و27.4% من إجمالي الإنفاق الحكومي، وتقع اليمن في أدني السلّم العربي وفي المرتبة 153 عالمياً من حيث الإنفاق ولكن بمُعدَّلات تفوق مُعدُّلات الكــويت والإمارات ووصلت إلى 9.6% من إجمالي الناتج المحلى و32.8 من إجمالي الإنفاق الحكومي ولكن بمبالغ أقلّ بكثير (1) (حدول رقم 18 صفحة 101).

ويتوزّع الإنفاق الحكومي على التعليم بجميع مراحله. ومن الملاحظ أن أعلى نسبة إنفاق على التعليم في العالم، هي على التعليم الإبتدائي وما قبله ويليه الإنفاق على المرحلة الثانوية وأقلُّه على التعليم العالي حيث يُغطِّي عالم الأعمال النفقات الإضافية في الدول المُتقدِّمة لقاء الخدمات التي يُقدِّمها التعليم العالي على صعيد البحوث العلمية بالإضافة إلى الرسوم المفروضة على الطلاب.

على صعيد معدّلات محوّ الأميّة لدى البالغين والإنتساب إلى التعليم بجميع فئاته بلغت النسبة 100% في أيسلندا والنروج وكندا والولايات المتحدة وفي معظم

(1) راجع حدول رقم 18، إنفاق الدول العربية على التعليم.

قتصادي والإنمائي OECD. وفي الدول 99% وفي إيطاليا بمُعدَّل 98%. وتفاوتت بنسبة 95% إلى 100% ممن ألهوا المرحلة نفس هذه الدول، ووصلت إلى 100% لايات المتحدة و98% في إسبانيا و89% 9%، وفي الكويت 78%، وفي الإمارات وفي مصر 82%، (مُعدَّل محو الأميَّة في ت في سيراليون وفي أفريقيا، بمُعدَّل محو يَّة للشباب 47.9%، ومُعدَّل الإنتساب لاب الهندسة والإنتاج في التعليم العالي 8% فقط (جدول رقم 16 صفحة 87).

وعلى صعيد عدد طلاب التعليم العالي في العلوم والهندسة والإنشاءات، بلغت أعلى نسسة في العالم في ماليزيا بمعدل 40% من طلاب التعليم العالي، و16% في أيسلندا، و15% في اليابان، و16% في الولايات المتحدة، و31% في ليبيا، و24% في لبنان، و24% في تنــزانيا، و37% في أريتريا... إلخ (جدول رقم 16 صفحة 87).

ويعتب الإنفاق الخاص على التعليم مصدر قلق للدول الفقيرة، ويُساهم في زيادة مُعدَّلات الأميَّة والفقر والجهل نظراً لعدم قدرة العائلات على تأمين تكاليف دراسة أو لادهم.

ويُمـــــُثُل الإنفاق الأُسري الخاص على التعليم في الهند الأعلى في العالم، حيث يُمــــُلُ 28% من التكاليف المدرسية، تليها نيكارغوا، تشيلي ودول أفريقيا والدول العربية (عدا الخليجية) بنسبة 25% على الأقلّ.

4 - مُؤشِّرات التربية والتعليم

لدراســة واقـع التعليم ودوره في التنمية البشرية، يُمكن إحتساب المُؤشّرات التالية:

مُعدَّل الأميَّة العام في الدولة بالنسبة لعدد السكان.

	ئسكان	عددا		معدل الأمية العام
	ب المناطق			مُعدّل الأميّة في الأرياف
العالى	الثانو ي	المتوسط	الإبتدائي	عدد المدارس والجامعات الحكومية
العالي والمهني	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	عدد المدارس والجامعات الخاصة
الجامعي	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	مُعدَّل الإنتساب إلى المراحل التعلمية للإناث وللذكور
الجامعي	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	معدل الأساتذة بالنسية للطلاب
الجامعي	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	تأهيل الأساتذة
<u> </u>	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	مُعدَّل الأساتذة في مواد العلوم والرياضيات
		المتأهلة	العزباء	مُعدَّل الأمنيَّة للمرأة
				مُعدَّل الأميَّة حسب الفنات العمرية
<u></u>		غير المتأهلين	المتأهلين	مُعدَّل الأميَّة للرجال في المدن
		غير المتأهلين	المتأهلين	مُعدَّل الأمنيَّة للرجال في الأرياف
	دکتور اه	ماجستير	بكالوريوس	مُعدِّل الإنتساب إلى التعليم العالي
	دکتور اه	ماجستير	بكالوريوس	معدل الإنتساب للتعليم العالي للنساء
	دکتوراه	ماجستير	بكالوريوس	عدد المتخرجين من التعليم العالي سنوياً
				عدد المتخرّجين من التعليم العالي في خارج الدولة
				عدد المدارس القنية حسب الاختصاصات والمراحل
				عدد مراكز التدريب حسب الإختصاصات
	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	مُعدِّل عدد الحواسيب في المدرسة الخاصة والحكومية
				التعلم مدى الحياة للرجال وللنساء وحسب الأعمار
		الخاص	الحكومي	الإنفاق على التعليم بالنسبة للدخل القومي
الجامعي	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	مُعدِّل الإنفاق الحكومي على التعليم للفقراء
الجامعي	النَّانوي	المتوسط	الإبتدائي	تعديل البرامج وملائمتها
العالي	الثانوي	المتوسط	الإبتدائي	جودة التعليم
العلوم الإنسانية	الطب	العلوم العامة	الهندسة	مُعدِّل البطالة بالنسبة لخريجي التعليم العالي

5 - واقع الأميَّة والتربية والتعليم في الوطن العربي

5.1 - التربية والتعليم في الوطن العربي: العرب بين الأميَّة والتعلُّم:

يُعـــاني الـــوطن العربي من مُعدَّلات عالية جداً على صعيد الأميَّة، وفي تقرير اليونيسف حول "وضع الأطفال في العالم"، تبيّن أنه يوجد 70 مليون أميّ في الوطن العربي، من بينهم أكثر من 45 مليون إمرأة وطفل(1)، أي أن حوالي ربع السكان العرب أميُّون. ويتركّز أكثر من ربع الأميين في مصر بعدد يوازي 17 مليوناً، بينما

جدول رقم 15: معدلات الإنتساب إلى التعليم ومحو الأميَّة[1]

i dian	مُعدَلات محق	مُعدَّلات محق	المعدل الصافي	المعكل الصافى
\$1 .h	معدلات محق الأمية لدى	مدرك سى الأمية لدى	للإنساب إلى	للإنساب إلى
الدولة	البالغين (%)	الشباب (%)	الإيندائي (%)	الثانوي (%)
دول النامية	77,1	85,6	85	53
لدول الأقل نمواً	53,4	65,5	77	27
لدول العربية	70,3	85,2	83	59
ول شرق آسيا والباسيفيك .ول شرق آسيا والباسيفيك	90,7	97,8	93	69
ون شرق الله والمجار المار الله الله الله الله الله الله الله ال	89,9	96,6	95	68
ول جنوب آسيا	59,7	74,7	87	
ول أفريقيا تحت الصحراء	59,3	71,2	72	26
دول وسط أوروبا وشرقها	99,1	99,6	91	84
دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي			96	87
دول مجلس التعاون المستحدي والمستفع	99,1		96	92
دون مجس المعاون الما المول ذات تتمية بشرية مرتفعة	94,1	98,1	95	
الدول ذات نتمية بشرية متوسطة	78,3	87,3	87	
الدول ذات تتمية بشرية منخفضة	54.1	66,4	69	
الدول ذات الدخل المرتفع	98,6		95	91
الدول ذات الدخل المتوسط	1,09	96,8	93	70
الدول ذات الدخل المنخفض	60,8	73,4	81	40
الدول دات الشكل المتحصول	82,4	86,5	87	59

- مُعدَّل الأميَّة في الأرياف مُوزَّعة حسب المناطق.
- مُعدَّل الإنتساب إلى كل من مراحل التعلُّيم الابتدائي والمتوسط والثانوي العالي (المهني والجامعي).
 - مُعدَّل الأميَّة للمرأة المتزوجة والعزباء وحسب العمر.
 - مُعدَّل الأميَّة للرحال المتأهلين وغير المتأهلين وحسب فئات الأعمار.
 - مُعدَّل الأساتذة وكفاءاتهم إلخ...

⁽¹⁾ تقرير اليونيسف عام 2004 حول وضع الأطفال في العالم.

⁽¹⁾ المصادر: - تقرير التنمية البشرية للعام 2007 و2008.

⁻ تقرير اليونسكو حول التعليم للحميع 2006.

⁻ مراكز الإحصاء الوطنية.

لا تـزال مشكلة التعليم للجميع تهيمن على معظم الدول الفقيرة والنامية، وهمي قنبلة موقوتة ينبغي معالجتها باعتبارها مصدراً للجهل والتخلُّف وتُساهم في زيادة أزمة الجوع والفقر. وبالرغم من تراجع عدد الأطفال غير المُلتحقين بالمدارس في الوطن العربي (1) إلى ما يوازي 6.6 مليون طفل من بينهم 59% من الإناث، وتراجع مُعدَّلات الأميَّة لدى الكبار والتي من المُتوقّع أن تصل إلى حدود 58 مليوناً للعام 2015، لا يزال الوطن العربي يُعاني من مشاكل أساسية على صعيد التكافؤ بين الجنسين، ونوعية التعليم المُتوفرة للفقراء وللأغنياء، ومحوّ الأمسيَّة لسدى الكبار، والرعاية والتربية في مرحلة الطفولة المبكرة، والتسرُّب المدرسي، والنسزوح من الأرياف وانخراط النساء والأطفال في العمل، وبالتالي حسرماهم من الرعاية والتربية (جداول رقم 1 صفحة 35، ورقم 4 صفحة 44، ورقم 16 صفحة 87).

وتــشير الإحصائيات، إلى أن مُعدَّل الوفيات بين الأطفال يزيد عن 100 طفل لكـــل 1000 من المواليد الأحياء في كل من جيبوتي والعراق وموريتانيا والسودان وغيرها، كما يُعاني 20% من الأطفال الذين تقلُّ أعمارهم عن 5 سنوات من تقرُّم مُتوسط أو حادّ ينعكس سلباً على تحصيلهم العلمي ويدفعهم إلى الإلتحاق بسوق العمل في سنّ مبكرة (مصر، السودان، اليمن،...).

أ - توفير الرعاية للأطفال دون سنّ الثالثة:

لا يـزال موضوع رعاية الأطفال الصحية والتربوية، دون سنّ الثالثة يقع كلياً على عاتق الأهل في الدول العربية الفقيرة والنامية، مع مشاركة ضعيفة لجمعيات أهلية غير حكومية. ولا تزال مُشاركة الحكومات العربية محدودة في هذا المحال، مما يؤدّي إلى وفاة عدد كبير منهم خصوصاً في الأرياف، مع التأكيد على التقدُّم الكبير بالعناية بالأطفال في بعض الدول كلبنان وسوريا والأردن ودول الخليج العربي. يــتوزُّع 70% مــنهم على أربع دول أخرى في السودان والمغرب والجزائر واليمن (جدول رقم 1 صفحة 35 وجدول رقم 15 صفحة 82).

ويؤكد التقرير نفسه، أن الإنخراط في المدارس الابتدائية إزداد بنسبة 10% بين عامـي 1980 و1996 ليرتفع إلى 85% من عدد السكان في الوطن العربي، وإذا ما استمرت الزيادة في نسبة الإنخراط في المدارس من المُعدَّل نفسه في الدول العربية، فإن عدد التلاميذ في المدارس الابتدائية سيصل إلى 44.2 مليوناً عام 2010. وفي المقابــل فــإن 11 مليون طفل في سنّ المدرسة خصوصاً من البنات ما زالوا خارج المدرسة، وأن عدد الشبان يفوق بشكل كبير عدد الفتيات في المدارس الثانوية.

وعلى صعيد مُستوى التعليم الجيِّد، فإنه لا يزال مُقتصراً على أقلية نخبوية في الــوطن العــربي، ممن يستطيعون الإلتحاق بالمدارس التي تُؤمِّن تعليماً حيداً، بينما تلتحق الأكثرية بمدارس ذات جودة أقلّ. ويُعتبر الفارق عالياً جداً في مُعدَّلات الإنتساب إلى المدارس وإلى الجامعات بين الذكور والإناث في الوطن العربي، حيث تفوق نيسبة الذكور نسبة الإناث بشكل كبير، في الوقت الذي تشهد فيه بعض المدول المصناعية والمُتقدِّمة مُعدَّلات عكسية حيث يتسرَّب الذكور من المدارس ويحصلون على درجات علمية أقلّ، فيما تُحقّق الفتيات نتائج أكاديمية أعلى.

وفي معظم الدول العربية والآسيوية ودول جنوب الصحراء، بلغ عدد الفتيات اللــواتي لم تَــدخلن المدرســة حوالي 24 مليون فتاة. وبينما بلغت نسبة الفتيات الْمُلــتحقات بالمدارس في كل من هولندا وأسوج وطاحيكستان وغيرها مئة في المئة، لم تــصل هذه النسبة إلى 58% من الفتيات في بلد غني كالسعودية مثلاً، وهو أقل من ذلك في السودان واليمن ومصر والصومال وفي بعض الدول العربية (1) الأحرى.

وفي مقابل العدد الكبير للأميَّة في الوطن العربي، بلغ عدد المُتخرجين بشهادات جامعية وفي تخصُّصات مختلفة حوالي 15 مليون مُتخرِّج، منهم أكثر من 40% حــازوا علـــى شهادات بدرجة ماجستير وحتى الدكتوراه، وهي نسبة لا بأس بما مُقارنة بدول أحرى مُتقدِّمة، كالولايات المتحدة حيث 20% من حملة الشهادات الجامعية هم بدرجة ماجستير ودكتوراه.

⁽¹⁾ التقرير العالمي لرصد التعليم للجميع. الأونيسكو 2007.

المجلس العربي للطفولة.

يبلغ مُعدَّل الأطفال الذين يكملون دراستهم بعد المرحلة الإبتدائية من 48 % إلى 55% في الدول الفقيرة كالسودان، مصر، اليمن، العراق، جيبوتي وموريتانسيا. وهمو أقسرب إلى 100% في دول الخليج العربي ولبنان والأردن وسموريا... وهذا مما يمستدعى البحث عن الأسباب الكامنة وراء ذلك، وتحسين البيئة المدرسية والاجتماعية للسكان، وإجراء ما يلزم لتشجيع الإنتــساب إلى المراحل التعليمية التالية (جداول رقم 16 صفحة 87، ورقم 18 صفحة 101).

جدول رقم 16: توزيع مُعدَّلات محو الأمنيَّة والإنتساب إلى التعليم في الوطن العربي

طلاب تعلیم عالی فی	مُعدَّل الأطفال في	مُعِيَّل	معطل	مُعدَّل مجو	مُعلَّل محو	
العلوم والهندسة والإنتاج	الصف الخامس من المرحلة	الإنتساب إلى الثانوي%	الإنتساب إلى الإيتدائى%	محن معو الأميّة ندى الشياب%		الدوثة
والإنشاءات والإنشاءات	الإبتدائية	,-123	1			
~	-	78	87	99.7	93.3	الكويت
19		90	96	95.9	89.0	قطر
-	97	57	71	97.0	88.7	الإمارات
31	-	-	97	98.0	84.2	ليبيا
20	98	75	76	97.3	81.4	غمان
17	96	66	78	95.8	82.9	السعودية
22	96	79	89	99.0	91.1	الأردن
24	93	_	92	-	-	لبنان
31	97	65	97	94.3	74.3	تونس
18	96	66	97	90.1	69.9	الجز ائر
-	94	82	94	84.9	71.4	مصر
-	33	35	86	70.5	52.3	المغرب
-	79	49	43	77.2	60.9	السودان
-	73	-	75	75.2	54.1	اليمن
18	-	95	80	9.9	92.4	الأراضي الفلسطينية
	93	62	95	92.5	80.8	سوريا

وتــشير الإحصائيات إلى أن مُعدّلات التعليم ما قبل الابتدائي تزيد عن 50% في الكسويت والإمارات والبحرين والمغرب وفي لبنان، ولكنها تقل عن 5% في الجزائـر وموريتانـيا وحيبوتي واليمن وفي غيرها من الدول الفقيرة (حدول رقم I صفحة 35، ورقم 16 صفحة 87).

ي - توفير العناية بالأطفال في سن الثالثة وما وفوق:

تُعتبر همذه المرحلة من أهم المراحل في حياة الطفل حيث يمكن إكتشاف مواهبه وتنميتها وتربيته بطريقة صالحة، وتلعب العائلة دوراً أساسياً في ذلك، وعلى الدولـة أن تُوفّر الوسائل المناسبة لإكتشاف ورعاية المواهب وتنميتها بالتزامن مع تـــأمين التعليم المدرسي الإلزامي والمجاني والرعاية الصحية وغير ذلك. وبالرغم من إعتماد معظم الدول العربية التعليم الإلزامي والمجاني في المرحلة الإبتدائية ما أدّى إلى ارتفاع مُعدَّلات الإلتحاق بالمدرسة بنسبة 11% ما بين عامي 2000 و2006، ولكن النمو السكاني في دول عربية أخرى كمصر والسودان وموريتانيا وغيرها أدّى إلى إنخفاض في مُتوسط مُعدَّل المشاركة في التعليم. وتبقى المشكلة الأساس والمُتمــ ثلة في عامــل الفقر والجهل على مُستوى العائلة وبالأخص لدى المرأة، هو العامل الرئيسي في تفاقم هذه المشكلة التي ينبغي مراعاتها بشكل حاسم عند إطلاق برامج التنمية البشرية.

ج - متابعة الدراسة بعد المرحلة الإبتدائية:

إذا كان الفقر والجهل هما العائق الرئيسي أمام العناية بالأطفال والإلتحاق بالمدرسة في المرحلة الابتدائية، فإن هذه العقبة تصبح أكثر صعوبة في المراحل اللاحقة خصوصاً في المرحلة التكميلية والثانوية مع تفاقم مشكلة التحاق الإناث فيها في بلدان عديدة منها: السعودية، مصر، الصومال واليمن وغيرها... وفي سنّ ما بعد العاشرة مثلاً، يصبح باستطاعة الولد المشاركة في العمل والمساعدة في تأمين قرت عائلته، خصوصاً في الأرياف وفي الضواحي حيث نشهد حالات عمالة واسمعة للأطفال فيها يعود سبب معظمها إلى الفقر وعدم قدرة الدولة على تأمين وسائل وموارد إضافية مُساعدة للعائلات وللمجتمع.

د - الإنساب إلى المراحل الثانوية:

بالرغم من إلزاميَّة وبحانية التعليم في المراحل الابتدائية في بعض الدول العربية، لا تـزال هـناك حاجة للعمل على تشجيع الإلتحاق بالمدارس في المرحلة الثانوية، وتحــسين جودة التعليم والتأهيل للإنتساب إلى التعليم العالي بفروعه وإحتصاصاته، وفتح برامج ثانوية مُتخصِّصة أو فنية مع مراعاة قدرة الطلاب على إستيعاب البرامج التعلمية وهضمهم لمضمونها، وقدرة الأساتذة على إيصالها بشكل حيّد لهم، بالإضافة إلى مُعالجة مُؤشِّرات الرسوب والنجاح بطرق حديثة تجعل من الممكن إســـتخلاص العبر وتطوير العملية التربوية. كما نجد ضرورة جعل المرحلة الثانوية تخصُّ صية وتقــسيمها إلى فنية، مهنية، اقتصادية، علمية بحتة... وغير ذلك، وفقاً لرؤية مُحدّدة تخدم الاستراتيجية العامة والأهداف المحدّدة للعملية التربوية.

وتــشير البيانات الإحصائية في الدول العربية إلى وجود ما يُقارب 27 مليون تلميذ مُسجَّل في المدارس الثانوية بزيادة 23% عن العدد المُسجَّل في العام 1999. ولكن دولاً أخرى كالعراق واليمن وحيبوتي والمغرب والسودان تقلُّ فيها نسبة القيد في المرحلة الثانوية عن 50% من مجموع التلامذة الدّين بإمكالهم الإنتقال إليها مسن المراحل السابقة. وتصل إلى حوالي 90% في دول أخرى كدول الخليج ولبنان والأردن وغيرها. كما سجّلت نسبة القيد ارتفاعاً ملحوظاً بنسبة توازي حوالي 25% في دول كحيبوتي والعراق واليمن والسودان نظراً للجهود التي تبذلها حكوماتها، وانخفاضًا بنسسبة 19% في دول أحرى كالإمارات العربية المتحدة بالرغم من جهودها في هذا الجال.

5.3 - العقبات الرئيسية أمام الإلتحاق بالتعليم:

بالتعليم في مختلف المراحل التعليمية والعمرية للتلامذة، خصوصاً في مرحلة الطفولة الْمُكرة وفي الأرياف وفي المناطق الفقيرة، وذلك بالرغم من ارتفاع إجمالي الناتج القومي العربي من 879 مليار دولار عام 2004 إلى 1066 مليار دولار عام 2005. وعلى سبيل المــ ثال فــ إن معظــم مؤسسات التعليم ما قبل الابتدائي في البحرين والمغرب وعمان والأردن ولبنان وفلسطين يملكها القطاع الخاص، وهي تتقاضى مبالغ كبيرة لا يمكن

للعائلات ذات المدخل المحدود توفيرها. أما على صعيد التعليم الابتدائي وبالرغم من مجانية التعليم في العديد من الدول العربية، فلا تزال تكلفة المعيشة وعمل النساء يُشكِّل عائقـــاً أمام الإلتحاق المدرسي. كما يوجد تفاوت واضح في مُستويات التعليم ما بين جيداً لقاء أقساط مرتفعة والأحرى تُوفّر تعليماً مُتواضعاً بأقساط مُعتدلة أو شبه بحانية، وهذا يؤدي إلى تفاوت وفروقات اجتماعية بين مختلف فئات الشعب الواحد.

كما تتفاوت نسبة المعلمين بالنسبة لعدد الطلاب بين المدارس الحكومية والخاصة وبسين المدارس نفسها، فهي تتراوح بين 1/15 حتى 1/30 في المدارس الخاصـة والحكومـية في لبنان وقطر والأردن والإمارات،... وهي تزيد عن 1/30 في المدارس في دول أخرى كمصر والسودان... وغيرها، وتلعب كلفة التعليم في المدارس الخاصــة دوراً في تحديــد المُــستوى العلمــي للأساتذة ورواتبهم وكفاءاهم ومدى خضوعهم لدورات تدريب وتأهيل بالإضافة إلى مُعدَّل الأساتذة بالنسبة لعدد التلامذة.

يُصاف إلى ذلك نوعية الكتاب المدرسي التي تختلف من مدرسة إلى مدرسة ومن دولة إلى دولة. وتُوفّر دول الخليج أفضل نوعية من الكتب بأقل كلفة، ولكن دولاً أخرى كلبنان مثلاً، تُوفّر حودة كتاب عالية بكلفة أعلى. ويرتبط مضمون الكتاب وجودته بعملية تأهيل الأساتذة وتدريبهم.

وقد قامست بعض الدول العربية في لبنان والأردن والإمارات العربية وقطر والبحرين وفي غيرها بجهود كبيرة لزيادة مُعدَّلات الإلتحاق بالمدرسة ووضع إستراتيجيات تعليمية لتحقيق تنمية بشرية شاملة تقوم على:

- رعاية مبكرة للأطفال.
- تحديد أهداف التربية والتعليم العالي والمهني في مختلف المراحل والعمل على تنفيذها.
 - تأمين رعاية صحية واحتماعية للتلامذة.
 - تنمية مواهب وقدرات الأطفال وتطويرها.
 - حماية الأطفال الذين يعيشون في ظروف صحية واجتماعية أو بيئية صعبة.
 - العمل على زيادة مُعدَّلات الإلتحاق بالتعليم في جميع مراحله.
- تأمين الوسائل الضرورية لمساعدة العائلات على تنسيب أولادهم إلى التعليم.

حديثة تُساهم في تحسين مُعدّلات الاستيعاب لدى التلامذة أو في كشف قدرات الـــتلامذة الموهــوبين ومُستويات التفكير والنقد المنطقي لديهم... وهذا يُساهم في توجيههم وفي الدخول إلى مجالات إنتاج المعرفة... وهناك دول تقوم بإنشاء مدارس خاصة مزودة ببرامج مُحدّدة تُساعد على صقل موهبة التلامذة وتنميتها وتوجيهها.

5.6 - المساواة بين الأجناس:

لا بـــدُّ من إعطاء الأولوية لدحض صورة الاختلاف بين الأجناس والأعراق لـــدى التلامذة والأساتذة، والعمل على الدمج الاجتماعي لمختلف شرائح المحتمع وأجناســه في بيـــئة واحدة مُتجانسة، وتشجيع الإناث على الإنتساب إلى المدرسة ولاحقاً لإستلام مواقع قيادية في المحتمع وفي المدرسة.

5.7 - مُستوى العائلة الثقافي والاقتصادي:

تلعسب "العائلة" ومحورها "الأم" دوراً تربوياً بارزاً وأساسياً في عملية التعليم والحسضانة والمُستابَعَة لأولادها خصوصاً للفتيات منهم وحتى مراحل مُتأخرة من حياتهم. وكلما كان المُستوى الثقافي "للمرأة - الأم" مُرتفعاً، كلما قلُّ معدُّل الانجـاب وجاءت تربيتها مُثمرة وتعاملها مع أولادها أكثر إقناعاً وأفضل توجيهاً، وزادت نمسبة إلمتحاقهم بالمدارس وتشجيعهم على المثابرة وبذل المزيد من الجهد للنجاح والتوصل إلى نتائج مقبولة.

إن العمــل على رفع مُستوى "المرأة - الأم"، يُعتبر حيوياً لتمكينها من ممارسة مهامها العائلية وتحسين قدراتها على التعامل مع أبنائها وتربيتهم وإعدادهم منذ مرحلة الطفولة المبكّرة وبعد التحاقهم بالمدرسة. وهنا يكمن دور المؤسسات الأهلية والمدنية بالستعاون مع الحكومات في العمل وبذل الجهود لمساعدة المرأة وتثقيفها وتعلم يمها علمي كيفية إدارة شؤون أولادها وعائلتها. ويلعب الفقر ومُعدَّل دخل الأسرة خصوصاً في الأرياف دوراً كبيراً في تحديد إمكانية ممارسة الأم لدورها وفي رعايــتها لعائلتها، وكلما تدنّي مُستوى دخل العائلة كلما أثّر ذلك على مُستواها الثقافي والاجتماعي ودفع مختلف أفرادها من الأم إلى الأولاد إلى اللجوء إلى مزاولة العمل لتأمين لقمة العيش، وبالتالي تخلّي المرأة عن دورها الأساسي.

- توفير مستلزمات التربية والتعليم في الضواحي والأرياف.
- مشاركة وسائل الإعلام في النشاطات التربوية والتعليمية والثقافية.
- تعزيز النشاطات العلمية وثقافة المعلوماتية في المدارس، وغير ذلك.

يبقيى أن تُراعيى السياسات العامة في التربية والتعليم المُستوى الاجتماعي والثقافي للعائلات، والعمل على تحسين ظروف حياة المرأة وإرشادها وتثقيفها لتقوم بدورها كأم وكمدرسة.

ولقد كان الأردن سباقاً في وضع إستراتيجية لتحسين مُستوى التعليم، وأقرّت الحكومة الأردنية خطة عمل وطنية خاصة بالأطفال (2006-2013) تقوم على تامين رعاية صحية واجتماعية لهم وتنمية مواهبهم وزيادة مُعدَّلات الإلتحاق بالمدارس في سنّ الرابعة من 28% إلى 50%، وللأطفال في سنّ الخامسة من 47% إلى 70% بحلول العام 2013. كما وضعت خططاً تستهدف الأطفال المُشردين، وتـوفير ريـاض للأطفال في المناطق الريفية والفقيرة، وتأمين ما يلزم من وجبات غذائية وملابس وأدوات تعليمية وتوزيعها على الأطفال المحتاجين.

5.4 - تدريب الأساتذة وتحسين الإدارة المدرسية:

من العنوامل المهمة لتحسين جودة التعليم، هو تحسين مُستويات الأساتذة وكفاءاقم العلمية وتزويدهم بالمهارات اللازمة عن طريق إجراء حلقات تدريب وتأهيل وتعليم مُستمّر لهم يرفع من مُستوى أدائهم التعليمي.

كما تلعب الإدارة المدرسية دوراً بارزاً في تحسين جودة التعليم، عن طريق تــزويدها بالمــشاغل والمحترفات وورش العمل التطبيقية، وإدخال التقنيات الحديثة وتعزيز المحتبرات والمكتبات بالأدوات والوسائل الحديثة، ووضع معايير للتقييم والستقويم، وغسير ذلك من الأمور التي تساهم في رفع مُستوى العملية التعليمية مع التركيز على المراحل الأولية في التعليم.

5.5 - وضع برامج خاصة بالموهوبين:

من الضروري كشف مواهب التلامذة في سنّ مبكرة والعمل على تنميتها ووضيع برامج خاصة لذلك. ولقد وضعت معظم الدول المُتقدِّمة طرقاً واختبارات 5.9 - تحسين جودة البرامج التعليمية وتطويرها وأساليب التلقين والتقييم:

لإســـتيعاب الـــتطوّرات التكنولوجية التقنية الحديثة ولجعلها مُتلائمة مع المُستويات الثقافية والاقتصادية والعلمية للمجتمع في كل دولة.

ونظـراً لأهمية التعليم العام في صوغ شخصية التلميذ وتنمية قدراته الفكرية، يجبب العمل على تطوير البرامج التربوية ووسائل التلقين والتقييم والتأهيل المهني والاختسباري وتسزويد المدارس بالوسائل الإيضاحية الحديثة والمشاغل والمختبرات والتجهيزات الإلكترونية والمعلوماتية على أنواعها، مع التركيز على فكرة التعليم المُـستمر والذاتي للتلميذ ليتمكّن من بلورة شخصيته العلمية وإختيار ما يُناسبه من علوم ومهن في المستقبل. وتُعتبر قطر والإمارات من الدول العربية الرائدة في الوطن العربي على صعيد تطوير أساليب ووسائل التربية والتعليم والإستفادة من التكنولوجيات الحديثة في مجال البرامج والتقييم والإيضاح والإختبار.

وفي الخلاصة، يجب على حكومات الدول العربية إيلاء موضوع التعليم العام أهمية قصوى نظراً لدوره في بناء شخصية التلميذ واكتشاف مواهبه وتوجيهه وتحــضيره لدخول معترك الحياة، إما لمتابعة تعليمه الجامعي أو المهني أو للدخول إلى سوق العمل مُزوداً بالحدود الدنيا من التربية والثقافة.

6 - التعليم العالي في الدول العربية

إنطلاقاً من التحدّيات الجديدة التي فرضتها سياسة العولمة الاقتصادية والثقافية، والــتطوّرات التكنولوجــية التي حدثت في السنوات الأخيرة خصوصاً على صعيد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتحوّل العالمي باتجاه إيجاد مسارات اقتصادية جديدة، كان أهمها اقتصاد المعرفة الذي أثبت جدوى اقتصادية كبيرة في العديد من الدول خصوصاً في تلك التي لا تتمتَّع بموارد طبيعية كافية، وإنطلاقاً من دور التربية والتعليم العالي في تحضير الشعوب للدخول إلى العصر الجديد وفي تحسين مُستويات التنمية البشرية وتعزيز الأمن القومي للدول، كان لا بدّ من العمل على تحسين جمعودة التعليم العالي في الوطن العربي ومُواءمته للمجتمع ولسوق العمل، والعمل

ومن الملاحظ أن أكثر من 70% من الأطفال غير المُلتحقين بالمدارس يعيشون في مـناطق ريفية أو في الضواحي الفقيرة للمدن، وهؤلاء يشكلون يداً عاملة بخسة ومُتدنسية الأجر، مما يزيد من تفاقم الأمور. وتقلّ مُعدَّلات التحاق الأطفال الذين ينتمون إلى عائلات فقيرة بالمدارس بنسبة ثلاثة أضعاف مُعدَّل الأطفال الذين ينتمون إلى عائلات أكثر ثراء، ويتفاوت هذا المُعدَّل من دولة إلى أخرى، فهو يزيد عن 6.4 أضعاف للعائلات الأكثر ثراء في الجزائر، و5.5 أضعاف في السودان. كما تــزيد إحتمالات عدم الإلتحاق بالمدرسة بالنسبة إلى الطفل الذي ينتمي إلى والدة أُميَّة بمقدار الضعف عن الطفل الذي ينتمي إلى والدة مُتعلَّمة، وتصل هذه النسبة إلى 3.8 أضعاف في العراق، وأكثر بكثير في السوادان، وفي موريتانيا واليمن.

ويختلف عدد المُتخلِّفين عن الإلتحاق بالتعليم من مجموع المُلتحقين بالمدارس مــن بلد إلى آخر، فهم يمثلون أكثر من 50% في موريتانيا، وبنسبة أقلُّ في العراق وسوريا ومصر واليمن... ويوازي صفر بالمئة في لبنان والإمارات وقطر...

5.8 - توفير أعداد كافية من المعلمين المُؤهلين:

يُشكل المُعلِّمون عاملاً مركزياً في إطار تحسين حودة التعليم العام والعالي، ولا يزال عدد المُعلِّمين يطرح مُشكلة في معظم الدول العربية، حيث يزيد عدد الطلاب عـن 22 طالـباً لكل أستاذ في معظم الدول العربية، ويصل إلى أكثر من 45 طالباً للأستاذ في دول كموريتانيا وحيبوتي واليمن والعراق ومصر...

ومــن الملاحظ تناقص عدد الأساتذة في السنوات الأخيرة في دول كثيرة مثل قطر، عمان، سوريا... وتحتاج معظم الدول العربية إلى معالجة مشكلة الحاجة إلى عدد كاف من المعلمين المؤهلين من أصحاب الخبرة لتلبية الحاجة إلى الزيادة المته اصلة في عدد التلامذة.

وتتبوأ الإمارات العربية المتحدة المركز الأول في الدول العربية على صعيد تـــأمين العدد الكافي من المعلمين، حيث أن نسبة 60% منهم قد تابع دورات تأهيل باقى الدول العربية تتفاوت هذه النسبة من دولة إلى أحرى.

ويُرجِّح التقرير إنخفاض النمو الاقتصادي بالنسبة إلى الفرد إلى تدنّي مُستوى التعليم والسبحث العلمي إلى درجة لا تسمح لهما بالإسهام في زيادة النمو والإنتاجية، مما يستدعي إضافة بنود أخرى لإصلاح التعليم هي:

- تحسین جودة التعلیم وجودة مُخْرِجاته.
- تفعيل النشاط البحثي وربطه بحاجات رجال الأعمال والحكومة ومُجتمع
- مُــشاركة القطاعات الاقتصادية في تمويل بعض نشاطات المؤسسات التعليمية وإدارتها وتجهيزها، وتقديم المشورة المُتبادلة بشأن المُتطلبات الإضافية على شهادات الخرّيجين وفي بعض أعمالها.

ومن الْمُؤكد أن التفاوت في الدخل الفردي وفي مُعدَّلات النموّ بين المناطق في نفـس الدولـة أو مـن دولة إلى أخرى من الدول العربية، قد أدّى إلى تفاوت في مُعدُّلات التحصيل العلمي وفي مُستوى الخُرّيجين، ما يُؤكد ضرورة العمل على إيجاد نظام تعليمي حديد يتفاعل مع إحتياجات التنمية البشرية والاقتصادية للمناطق، ويُعزِّز من فرص تأمين تواصل بين مختلف القطاعات الإنتاجية وأسواق العمل ومع الأرياف بشكل مُنتظم.

بالإضافة إلى ذلك، ينبغي على التعليم العالي مراعاة بعض المظاهر الناتجة عن العولمة الاقتصادية والثقافية وأهمها:

- 1. إنستقال رؤوس الأمسوال والسسلع والخدمات والمعلومات عبر الحدود ومعابر الاتصالات الدولية من الدول الغنيَّة باتجاه الدول الفقيرة، والأفراد من الدول الفقيرة باتجاه الدول الغنيَّة، مع ما يُشكل هذا الإنتقال من أثار على آليات التعلميم لجهمة إسمتيعاب البرامج التعليمية والمعلومات التي تُوفرها الجامعات والاستفادة منها في المزاحمة بين حملة الشهادات على سوق العمل.
- 2. الستعاون والتسنافس المتسبادل بسين كثير من دول العالم، وظهور التكتُّلات الاقتصادية من جهة والإنقسامات التربوية والثقافية من جهة أخرى.

علــــى وضع سياسة وطنية عامة ورؤية خاصة لفروع التعليم العالي وتحديد أهدافه، واتباع منهجية عمل تُساعد في تنفيذ الأهداف الموضوعة والمنبثقة عنها وذلك للمساهمة في التنمية البشرية الشاملة للمجتمع وتحقيق مزيد من التقدُّم الاقتصادي.

وباستعراض المشاكل الكبرى التي بدأت تواجه التعليم العالي ومُخرجاته حتى في أكثر الدول تقدُّماً، نرى هذا الحشد الهائل من الخرِّيجين وأزمة البطالة وسوق العمــل التي يُواجهها حملة الشهادات الجامعية، وتقلُّص الموازنات الحكومية للتعليم العالي وارتفاع كلفته ودخول التعليم العالي الخاص بقوة إلى سوق التعليم الجامعي في محاولة لجذب الطلاب من مُستويات مختلفة، وتلكؤ الطلاب في الدول المُتقدِّمة عن متابعة التحصيل الجامعي للمراحل العليا كالدكتوراه أو مزاولة البحث العلمي بــسبب اكتفائهم المادي ومُستويات المعيشة المُرتفعة في دولهم مما حدٌّ من عزيمتهم، يُصفاف إلى ذلك الشروط الإضافية التي بدأ سوق العمل يفرضها على المتخرّجين والمعارف الجديدة المطلوبة في شهاداتهم... كل ذلك جعل من الضروري العمل على وضع معايير حديدة تُراعى شروط العولمة الاقتصادية والثقافية والعلمية من جهـة وتحقُّـق الـتوازن الاجتماعي على الصعيد الوطني لجهة تأمين فرص عمل وتخفيض مُعدَّلات البطالة وتحقيق مزيد من التنمية وتكبير في حجم الاقتصاد.

وعلى صعيد الوطن العربي، لا تزال المؤسسات الجامعية تخضع لقدر عال من الرقابة الحكومية على أعمالها الأكاديمية والإدارية والمالية وعلى حريات الأساتذة والطلاب مما حدّ من نشاطهم العلمي والثقافي. فأغلب رؤساء الجامعات الحكومية وعمدائها تُعيّنهم الحكومات العربية، ويغلب التمويل الحكومي على أنشطتها البحثية والأكاديمية، ولا تُوجد دراسات وإحصائيات واقعية لحاجات سوق العمل ولاحتياجاته وللتخصُّصات المطلوبة على الصعيد المحلي والإقليمي، مما جعل نموّ التعليم العالي مشوباً بالعشوائية ولا يُؤمِّن التفاعل المطلوب مع الحركة الاقتصادية والمجتمع. ويُشير تقرير البنك الدولي (1) عن "إصلاح التعليم في الشرق الأوسط وأفريقيا"، إلى ضرورة رسم مسار إصلاحي جديد للأنظمة التعليمية يرتكز على مبدأين:

1. إعتماد آلية جديدة ترتكز على الحوافز والمساءلة العامة.

⁽¹⁾ إصلاح التعليم في الشرق الأوسط. البنك الدولي شباط 2008.

7 - مؤشرات التربية والتعليم العالي في الوطن العربي

تُــشير الاحصائيات إلى أن اهتمام الدول العربية لا يزال مُوجهاً نحو تأسيس مُؤسَّسات التعليم والثقافة بحيث بلغ عددها حوالي 1285 مُؤسَّسة لعام 1996 مقابل 102 مُؤسِّسة فقط لعام 1960. كما ارتفع عدد الوحدات البحثية من 26 وحدة فقط للعام 1960 إلى 322 وحدة في العام 1996. أما عدد مُؤسّسات التعليم العالي الجامعية فقد ارتفع من 19 مُؤسَّسة فقط لعام 1960، و117 مُؤسَّسة في عام 1990 إلى 175 مُؤسّـــسة لعام 1996. وهذا يؤشِّر أن الدول العربية لا تزال في طور بناء بُنيــتها التحتــية العلمية، ولم تبلغ حدود بحالات البحث المُتقدمة، كما يُفسِّر في الــوقت عينه هذا الكمّ الهائل من الأدمغة المُهاجرة والعاملة في الخارج والمُنتشرة في الجامعات ومراكز الأبحاث في الدول المُتقدمة (راجع الجداول رقم 14 صفحة 79، رقم 16 صفحة 87، رقم 18 صفحة 101).

جدول رقم 17: تطور عدد المؤسسات الجامعية والفنية

المُوْسَسة	عدد المؤسسات	عدد المواسسات		المنوية س في 1996
	1990	1996	العدد %	الإنفاق %
حدات البحوث والتطوير	282	322	5	2.9
لمعاهد القنية	398	611	23	6.2
لكليات الجامعية	166	177	49	9.2
لجامعات	117	175	28	5.7

ومع تزايد عدد المُلتحقين بمُؤسّسات التعليم العالي، تَزايَد عدد الخريجين حيث بلمغ 460 ألف خرّيج في العام 1995 مقابل 219.5 ألف للعام 1980، وأدّت هذه القفزة إلى الستحاق أكثر من 5.24 مليون من الخريجين بالقوى العاملة خلال السنوات العشرة الأخيرة.

تــوزُّع الخريجون حسب شهاداتهم بنسبة 27% من المعاهد الفنية، و69% من الجامعات بدرجة بكالوريوس، و30% منهم بدرجة ماجستير و1.7% حُصلوا على درجـــة دكتوراه. كما بلغت نسبة الخريجين في المحالات التطبيقية والعلمية حوالي 40% مقابل 60% لخريجي معاهد العلوم الإنسانية من إجمالي عدد المُنتسبين إلى الجامعات.

- 3. الابتكارات المتسارعة والتغييرات السريعة في أساليب الإنتاج والتسويق وبيع الخدمات.
- 4. حرية حركة العمالة بين الدول، وبالتالي تصبح كفاءة الخريج وجودة شهادته وما يقابلها من أجر والمُزاحمة فيما بين حملة الشهادات من أبرز العوامل للحصول على فرصة عمل، لا سيما أن الغلبة ستكون لحاملي شهادات جامعية من جامعات الدول المتقدِّمة.
- 5. ظهـور قضايا ومجالات جديدة تطرح نفسها على الساحة الدولية، مثل حوار الحيضارات في مقابل صدام الحضارات، والدعوة لصياغة ثقافة عالمية ترتكز على مبادئ الحرية والمساواة والعدل والإخاء التي تجد في التربية والتعليم العالي المناخات الملائمة لنموِّها.
- 6. حرية إنتقال البيانات والمعلومات بين مختلف الدول بهدف إيجاد معارف وسلوكيات مُشتركة تتجاوز الحدود الجغرافية.
- 7. ظهـور قـضايا جديـدة ومهمّـة تتعلّق بمستقبل الهوية والخصوصية الثقافية للمجـــتمعات المحلّية. فقد يحدث تغييرات في الثقافات المحلية وتاريخ الشعوب تُؤتُّــر سلباً على القيَم الوطنية. وهذا ما حدث في الدول العربية لجهة الإنتشار الكبير للغة الإنكليزية واستخدامها في التعليم على حساب اللغة العربية وللثقافة الغربية على حساب الثقافة العربية.
- 8. إزدياد الترابط في الأراء والمُـشاهد والاتحاهات والقيَم الإنسانية بين جميع
- 9. سيطرة المثقافة الغربية والأميركية تحديداً مع ما تحمله من قيم وإتحاهات وسلوكيات تُؤتِّر على السلوك الفردي في مجتمعات الدول العربية والنامية لجهة تقليد السلوك الغربي والابتعاد عن القيم الإنسانية للحضارة الشرقية.
- 10. الحاجــة الماســة إلى دراســة أحوال سوق العمل المحلّية والإقليمية والدولية، والمتحقّق من مدى قدرة الشركاتُ المحلّية على المنافسة، ومن قدرة الشركات الدولسية الكبرى على التوسُّع خارج نطاق عملها الأساسي، ومعرفة الشروط الإضافية المفروضة لإستقبال الخريجين الجدد.

وبالنسسبة للستمويل، لا تزال حكومات الدول العربية هي المُموِّل الرئيسي للتعليم العالى والبحث العلمي، حيث بلغت نسبة مُساهماها في نفقات التعليم حـوالي 89% للعام 2007 مقابل 3% للقطاع المدني وقطاع الأعمال (بالإضافة إلى بعض المُساعدات الخارجية لتأمين بعض التجهيزات والكتب. مع الإشارة إلى أن الجامعات الخاصة تعتمد في تمويلها بشكل أساسي على أقساط الطلاب وعلى المساعدات من مصادر خارجية وجمعيات روحية ومدنية).

وبالمقارنة مع دولة إسرائيل التي تنفق حوالي 30.6% من ميزانية التعليم العالي الحكومية على البحوث، فإن تمويل البحوث العلمية داخل الجامعات العربية لا يتجاوز 5% فقط. وتُشير الإحصائيات، بشكل عام، إلى الخلل الكبير في العلاقة بين التعليم العالي وبين القطاع الخاص المُتمثِّل بعالم الأعمال في الدول العربية، علماً أن هـــذا الأخــير هو المُحرِّك الأول للبحث العلمي في جامعات ومراكز البحوث في الدول المُتقدمة، خصوصاً في أوروبا وأميركا واليابان التي تعتمد بشكل أساسي عليه وبنسبة تمويل تتراوح من 58% إلى 80% وأكثر.

يعود السبب في عدم وحود علاقة متينة وتعاون فعّال ومُنتج بين الجامعات في السدول العربية ومعاهد البحوث فيها وبين قطاع الأعمال، إلى عدم اعتماد سياسات وطنية خاصة لتشجيع البحث العلمي داخلها، وإلى عدم إشراك الأكاديميين من قبل أصحاب القرار السياسي والاقتصادي في دراسة مشاريعهم وصياغة قراراتهم، لا بل إبعادهم عن مركز القرار وحتى عن المشاريع الحكومية. كما إن القطاع الخاص لا يزال يُفضِّل الاعتماد على التكنولوجيا المُستوردة ولا يثق بتطويرها في بلاده وداخل جامعاته. ولقد بدأت بعض الدول العربية كمصر والإمارات وسوريا،... تعي هذه المشكلة، وهي تُشجع الصناعات الوطنية والسلع المُستخدمة والمُطوَّرة داخلياً.

وبالنسسبة لتمويل البحوث العلمية التي تتركّز بشكل أساسي داخل الجامعات في المدول العربية، فقد بلغ حجم كامل الإنفاق على البحث والتطوير في معظم الدول العربية مُعدَّلاً ضعيفاً للغاية يتراوح ما بين 0.1-0.6% فقط من الناتج الوطني الإجمالي. وهمي نسبة تقلُّ بكثير عن المعدُّل العالمي العام للإنفاق على البحوث

العلمية في العالم الذي يبلغ حدود 1.62% من مُتوسط الناتج العالمي الإجمالي، وحتى عـن مُتوسط مُعدَّل إنفاق باقي الدول النامية، أو عن إنفاق إسرائيل على البحوث الذي تجاوز فيها مُعدّل الإنفاق على البحوث العلمية نسبة 4.6% من إجمالي الناتج المحلي للعام 2007، كما أن هذه النسبة تنخفض بشكل كبير لدى أكثر الدول العربية لتصل إلى أقل 0.1%.

وتشير الإحصائيات إلى أن حصة البلدان العربية من السكان تُعادل 4.3% من مجمــوع سكان العالم، إلاّ أن نصيب هذه البلدان من الدخل العالمي الإجمالي بلغ 2.2% فقط (بما فيه الدخل من النفط). وإذا كان مُعدَّل ما أنفقته الدول العربية على التربية والتعليم قد جاء مقبولاً وبلغ حدود 2.1% من جملة الإنفاق العالمي عليه، فإن نصيب البلدان العربية من الإنفاق على البحث العلمي لم يتجاوز 0.013% من جملة ما أنفقه العالم على البحث والتطوير (1) (راجع مُعدَّلات الإنفاق على البحوث العلمية في الدول العربية).

ومع ارتفاع إجمالي الناتج القومي العربي من 879 مليار دولار في العام 2004 إلى 1066 مليار دولار في العام 2006 ارتفع نصيب الإنفاق على التربية والتعليم من إجمالي السناتج المحلِّي في معظم البلدان العربية بدرجة ملحوظة بين عاميّ 1980-2007، في حــين سحّل إنخفاضاً في بعض الدول الأخرى، وعلى سبيل المثال، بلغ الإنفاق العام على التعليم من الناتج المحلي الإجمالي في مصر 5.7% عام 1980 وإنخف ض إلى 3.9% عام 1991، ثم ارتفع إلى 4.8% عام 2000 مُحافظاً على هذا على التعليم 6.1% عام 1980 وارتفع إلى 6.7% من إجمالي الناتج المحلمي عام 2005، ثم إنخفض إلى 5.2% عام 2007.

ومن مُؤشِّرات الإنفاق على التعليم، هو نصيب الفرد في سنّ الدراسة من الإنفاق من الناتج المحلِّي الإجمالي. فقد بلغ مُتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على التعليم في معظم البلدان العربية، من مُنتصف التسعينات من القون

⁽¹⁾ البسنك الدولي 1999/1998، ص 2000-2001. نادر فرجاني - الإمكانات البشرية والثقافة العربية، دراسة في المستقبل العربي، بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، العدد 252، شباط 2000.

جدول رقم 18: توزيع الإثفاق على التعليم في الدول العربية

	يع الإنفاق العام		الإثفاق % كنسبة	الإثفاق كنسية % من إجمالي الناتج	الدولة
العالي	التكميلي و الثانوي	الحضائة و الإبندائي	من إجمالي الإنفاق الحكومي	المحلي (GDP)	
30	38	31	12.6	5.1	الكويت
			-	1.6	قطر
			27.4	1.3	الإمار ات
	-	12	 	2.7	ليبيا
69	19	32	-	3.8	عُمان
7	46		27.6	6.8	السعودية
	-	33	11.0	2.6	بنان
31	30		20.6	4.9	لأردن
-		-	20.8	7.3	ونس
22	43	35		(1991) 5.1	اجز الر
-		5	(1991) 22	(1771/3.2	لأر اضى
-	-	-	-		فلسطينية
			_	(1991) 3.9	وريا
	-	-		(1991) 3.9	صر (۱)
-	70	45	27.2	6.7	مغرب
16	38	64	(1991) 2.8	(1991) 6.0	عودان(2)
- 11	25		27.3	7.9	يوتي
15	42	44		9.6	من
-	~	-	32.8	(1991) 3.9	حرين
-	-	-	(1991) 12.8	(1991) 3.9	رین

نلاحظ من خلال المُعطيات الواردة في جدول توزيع الإنفاق على التعليم في المدول العسربية، تُوازُن مُعدّلات الإنفاق في جميع المراحل في الدول العربية ذات التنمية البشرية المقبولة، في الكويت والبحرين والإمارات... وفي لبنان وتونس والأردن. وبيسنما تقلّ نسبة الإنفاق على التعليم العالي من إجمالي الإنفاق الحكومي في الـــدول الفقيرة، كالمغرب والسودان واليمن... والسبب يعود إلى تركيز جهود لـــديها. فقــط في الجماهيرية العربية الليبية حيث بلغت نسبة الإنفاق على التعليم

العـشرين وحــــ العام 2007، حوالي 350 دولاراً (ويصل إلى أكثر من 1300 دولار في دول الخليج العربي مقابل حوالي 2500 دولاراً في إسرائيل و6500 دولاراً في البلدان الصناعية.

وعلى الصعيد العالمي(1)، بلغ حجم الإنفاق على التعليم كنسبة من إجمالي الناتج المحلى (جدول رقم 14 صفحة 79) أعلى معدّل له في إيسلندا بنسبة مئوية تُعادل 8.1%، وإسرائيل بنسبة مئوية توازي 6.9% للعام 2005 و8.2% للعام 2007. وفي إيران بلغ الإنفاق على التعليم 4.7% من إجمالي الناتج المحلى و22.8 % من إجمالي الإنفاق الحكومي، وتوزع هذا الإنفاق بنسبة 24% على التعليم الابتدائي وما قبله، و37% على التعليم الثانوي والتكميلي، و14% على التعليم العالي. وأعلى مُعدَّل للإنفاق على التعليم في الوطن العربي هو في الكويت بمُعدَّل 5.1% من الناتج المحلى و 12.6% من إجمالي الإنفاق الحكومي، مُوزَّعة بنسبة 30% للتعليم العالي والباقي للتعليم العام. تليها قطر بمُعدَّل 1.6% من إجمالي الناتج المحلي و12.6% من إجمالي الإنفاق الحكومي، ثم الإمارات بمُعدَّل 1.3% من إجمالي الناتج المحلي و27.4% من محمل الإنفاق الحكومي، وليبيا بمُعدَّل 2.7% من إجمالي الناتج المحلى مُوزَّعة بنسبة 69% للإنفاق على للتعليم العالي و12% على التعليم الابتدائي والحضاني، و19% على التعليم التكميلي والثانوي، وعمان 3.8% من إجمالي الناتج المحلى، من بينها 7% فقط مُخصَّصة للإنفاق على التعليم العالي، والسعودية 6.8% من الناتج المحلى و27.6% من إجمالي الإنفاق الحكومي، ولبنان 2.6% من الناتج المحلي و11% من الانفاقي الحكومي منها 31% للتعليم العالي، والأردن 4.9% و20.6%، وتونس 7.3% و20.8% و22% للتعليم العالي، والسيمن 9.6% و32.8%، وسروريا 3.9% من الناتج المحلي، والسعودية 6.8% و27.6%، ومصر 3.9% من الناتج المحلي، والمغرب 6.7% من الناتج المحلي و 27.2% من الانفاق الحكومي، و 15% على التعليم العالى، وآخرها اليمن وجيبوتي والسودان (حدول رقم 18 صفحة 101).

⁽¹⁾ لا يسوجد مصادر معلومات حول توزيع النفقات الحكومية في مصر وهي تضم أعلى معدّلات

⁽²⁾ تتركّز جهود السودان ودجيبوتي واليمن وغيرها حول المرحلة الأولى من التعليم بمدف محو الأميّة.

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008. الأمم المتحدة.

إجمالي نسبة القيد بالطوم في التعليم العالي (بالمنة)		إجمالي ا إلى التعليم اله	الدولة ⁽³⁾
إناث ونكور	ڏکور	إناث	
11.2	53	71	النروج
25.3	77	83	أستراليا
14.2	81	95	کندا
15.3	43	57	السويد
13.6	55	57	بلجيكا
13.9	71	92	الولايات المتحدة الأمريكية
9.5	48	46	هولندا
10	44	36	اليابان
27.4	68	80	أنثدا
***	40	25	سويسرا
12.6	45	57	فرنسا
14.9	49	56	المملكة المتحدة
10.1	-	43	الدنمارك
13.6	48	49	النمسا
14.4	50	44	ألمانيا
12.3	39	43	إير لندا
13.1	53	73	نيوزيلندا
13	42	52	ايطاليا
11	36	41	إسرائيل
9.8	-	_	هونج كونج الصين
24.2	37	31	سنغافورة
23.2	82	52	جمهورية كوريا

(1) المصدر: تقرير التنمية البشرية للعام 2002 الوارد في كتاب: التعليم العالى والتكنولوجي في إسرائيل. تأليف د. صفا محمود عبد العال. الدار المصرية اللبنانية 2002.

العالي حوالي 69% من جملة الإنفاق الحكومي على التعليم، وهي تزيد بشكل كبير نسبة الإنفاق الحكومي على التعليم الابتدائي الذي بلغ 12% والثانوي 19%.

وتعكس الجداول رقم 16 و19 و20 نسبة القيد في العلوم، والقيد الإجمالي في التعلميم العالي وتوزيعها بين الذكور والإناث، وجاءت أدني المستويات في الدول العربية في اليمن وموريتانيا بمُعدَّل قيد للإناث 1%، و7% و6% للذكور. وجاء أعلاها بين الدول العربية في لبنان بمعدلات إنتساب إلى التعليم العالي مُتساوية بين الذكرور والإناث بنسبة 27%. أما الإنتساب للعلوم فكانت النسبة 0.3% في اليمن وغير مُحدَّد في موريتانيا، وأعلاها في الدول العربية في البحرين بنسبة 6.7%، وفي سوريا 4.6%، وفي لبنان 4.5%، إلخ. وعلى الصعيد العالمي، كانت أعلى نسبة إنتساب للإناث في التعليم العالي من نصيب كندا 95% وأستراليا 83%، و41% في إسرائيل، وفي لبنان 27%...

وبالنسبة للأساتذة، تراوحت مُعدَّلات عدد أعضاء الهيئة التدريسية بالنسبة إلى عدد الطلبة بين واحد إلى 9 حتى واحد إلى 49 طالباً في كليات العلوم والمعاهد الفنية (حسب الدول والجامعات)، بينما بلغت مُعدَّلات تتراوح من واحد إلى 41 الإنسانية منها.

أما مُعدَّل حملة الدكتوراه منهم، فبلغ 1/14 في بعض الجامعات حتى 1/152 في أكثــر الجامعــات العربية الأخرى، وهي نسبة مُنخفضة جداً ودون المستوى العالمي. وتسباين بشكل كبير عدد العاملين من الأساتذة في مجال البحوث داخل جامعات فقط من أصل 175 جامعة يقوم فيها أعضاء الهيئة التدريسية بمهام التعليم فقط (حدول

ولم تُــبادر الحكومات العربية لوضع تشريعات لدعم البحث العلمي داخل الجامعات أو زيادة مُخصَّصات البحوث الوطنية داخلها، بل ساهمت بطريقة غير مُباشرة في إعاقة عملية البحث عن طريق تخفيض ميزانيات البحوث وعدم إشراك الجامعات والأساتذة في تطوير المشاريع الوطنية أو حتى المُساهمة فيها.

⁽²⁾ لا تتوافــر أرقــام نهائية للعام 2008، والأرقام المُتاحة لا تُشير إلى تغيير في النسّب المذكورة مع تعديلات طفيفة تـ توافق مع الزيادة في عدد السكان ومُعدَّلات التنمية البَشرية وتطوّر البنية التحتــية للتعليم الأساسي والجامعي، وهذه الأحيرة هي مُستقرّة في الدول المُتقدِّمة والغنيَّة, وفي تحسَّن مُستمر في دول الخليج العربي.

⁽³⁾ تتـضمن دول مجلـس التعاون الاقتصادي والإنمائي: النروج، أستراليا، كندا، السويد، بلحيكا، الولايات المتحدة الأمريكية، هولندا، اليابان، فنلندا، سويسرا، فرنسا، المملكة المتحدة، الدنمارك، النمسا، ألمانيا، نيوزيلندا، إيطاليا.

جدول رقم 12(1): متوسط التوزيع المنوى لحملة الشهادات الجامعية من العام 1995–2002

	il)	وزيع المنوي للخريجين	(
ميدان الدراسة	الدراسة الجامعية الأولية	الماجستير	الدكتوراه
المعلوم الأساسية	10.5	15.4	18.2
الهندسة	11.5	13.5	13.9
العلوم الطبية	9.4	18.4	18.5
العلوم الزراعية	5.5	10.6	13.2
المجموع الفرعي (العلوم والتقنية)	36.9	57.9	63.8
المعلوم الاقتصادية	17.6	11.2	8.5
الإنسانيات والفنون	45.5	30.9	27.7
المجموع (الإنسانيات والعلوم الاجتماعية)	63.1	42.1	36.2
المجموع الكلي	100	100	100

جدول رقم 22: متوسط عدد أعضاء الهيئة التدريسية الجامعية هي الدول العربية بين الأعوام 1980-1996-2006

هادة	يع المنوي حسب الشر	التوز	مجموع عدد الأعضاء (بالآلاف)	السنة
المجموع	الدكتوراه	الماجستير	الأعضاء (بالآلاف)	
100	55	45	35.8	1980
100	55	45	51.3	1985
100	62	38	80.5	1991
100	60	40	101.9	⁽²⁾ 1996
100	62	38	112	2000
100	60	40	120	(3)2006

يُبيّن (الجدول رقم 23 صفحة 106) أن الزراعة والبحوث السياسية والاجتماعية تَــستَنْفذ القــسم الأكــبر من التمويل المُخصُّص للبحوث في الدول العربية، بينما تستفيد الصناعة والتكنولوجيا من نسبة ضئيلة جداً.

جدول رقم 20: مُعدّل الإنتساب إلى التعليم العالي ونسبة القيد في العلوم من البلدان العربية(1)

إجمالي نسية القيد بالعلوم	لإنتساب	إجمالي ا	
في التطيم العالي (بالمئة)		إلى التعليم ال	الدولة ⁽²⁾
إناث ونكور	شكور	إناث	
6.7	-		البحرين
4.4	15	24	. ح.ت الكويت
3.2	5	21	الإمارات العربية المتحدة
-	14	41	قطر
4.5	27	27	لبنان
2.8	17	15	السعودية
2.4	9	7	عمان
3.2	7	4	الصين
3.8	15	12	ين تونس
2.9	[14]	10	ر ق الجز ائر
4.6	18	13	سوريا سوريا
2.9	24	16	مصر
3.2	13	9	المغرب
0.2	7	1	اليمن
~	6	1	موريتانيا

وغلب على مشاريع البحوث داخل الجامعات، البحوث النظرية في العلوم الاجتماعية والإنسسانيات ولم تتعداه كثيراً إلى الجحالات التكنولوجية (حدول رقم 23 صفحة 106).

وينتج الأساتذة في جامعات الدول العربية أقل من 1% من المقالات العلمية الصادرة في العالم، ويتراوح مُتوسط مُعدَّل الأبحاث التي ينشرها الأستاذ الجامعي سنوياً بين 0.2 و0.5 مقال علمي في العلوم الأساسية وفي التربية وفي الطب أو في علم الاجتماع وفي غيرها.

⁽¹⁾ المصادر: الإحصائيات الصادرة عن ALESCO (UNESCO ،ESCWA).

⁽²⁾ نظم السبحث والتطوير في البلدان العربية: واقعها وإنجازاها. منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: مؤتمر العلوم العالمي. بودابست –المجر. حزيران 1999.

⁽³⁾ تقديرات أولية للعام 2006.

⁽¹⁾ تــشير مــصادر المعلومات في الأمم المتحدة والأونيسكو إلى ارتفاع في معدلات الانتساب إلى التعليم العمام والعالي بنسبة ارتفاع مُعدَّلات النمو الاقتصادي وزيادة عدد السكان، كذلك الإنفاق على التعليم وزيادة مُعدَّلات محو الأميَّة.

⁽²⁾ تتصمن دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي: النروج، أستراليا، كندا، السويد، بلحيكا، الولايات المتحدة الأمريكية، هولندا، اليابان، فتلندا، سويسراً، فرنسا، المملكة المتحدة، الدنمارك، النمسا، ألمانيا، نيوزيلندا، إيطاليا.

8 - توسع التعليم العالي في الوطن العربي

لم يعسش الـوطن العربي في منأى عن العولمة وتوسُّع التعليم العالي في العالم. وكنتيجة للطفرة المالية التي عاشها الخليج العربي في السنوات الأحيرة ولسدّ النقص في الطلب المُتزايد على التعليم العالي، بدأ معظم الدول العربية بالتوسُّع في مجالات التعليم على أنواعه وبالأخص الجامعي منه، فكانت الطفرة الكبيرة في عدد الجامعات ودحول القطاع الخاص على الخطّ، ومباشرته بفتح جامعات ومعاهد حديدة. وعلى سبيل المثال، ارتفع عدد الجامعات في لبنان في العام 1996 إلى أكثر من 40 جامعة ومعهداً خاصاً جديداً، كما تضاعف عدد الجامعات في الأردن ليبلغ حوالي 30 جامعة ومعهداً جامعياً، وهذا ما حصل أيضاً في مصر حيث أدّت كثافة عدد السكان إلى زيادة كبيرة في عدد الجامعات الخاصة، وكذلك في السعودية والإمارات وفي باقي دول الخليج... هذه الظاهرة، وإن كانت في أحد جوانبها إيجابية لتلبية الحاجة إلى الطلب المُتزايد على الإنتساب إلى الجامعات، كان لها جانب سلبي يكمن في أن عدداً من الجامعات الخاصة قد تم تأسيسه برأسمال خاص ذي طابع استثماري، وهمي تعمل دون رقابة على جودة مستوى خرِّيجيها... وتعتمد سياسة حذب الطلاب وعدم التنسيق فيما بينها، بما خصَّ البرامج التعليمية والاختصاصات الجديدة المطلوبة من سوق العمل ومن المحتمع.

وبالمقارنة مع إسرائيل مثلاً، التي توسُّع فيها التعليم العالي الخاص أيضاً، مع فــتح فروع للجامعات العالمية العريقة، لم يتغيَّر الدعم الحكومي للجامعات والرقابة على مسستواها وعلى حودة التعليم العالي الخاص والأجنبي فيها، ولا يزال مجلس التعليم العالي في إسرائيل يمارس سياسة الرقابة والدعم للجامعات العاملة، كما أن إنتاجية هذه الجامعات من البحوث العلمية ومُشاركة قطاع الأعمال في نشاطاها البحثية، تجعلان من جودة التعليم العالي ومواءمته مع المجتمع في مُستوى مُتقدمٌ يُضاهي كُبريات الجامعات في العالم.

ويختلف الإنفاق على التعليم العالي في الدول العربية بحسب الدولة. وبينما هو ضعيف في لبنان ومصر واليمن والأردن... وفي غيرها من الدول ذات الموارد المحـــدودة، فهـــو مُــرتفع في دول الخليج العربي التي تشهد بدورها طفرة في عدد

جدول رقم 23: توزيع منوسط عدد وحدات البحث والتطوير حسب الميادين الرنيسية للاقتصاد والجهة المتفدّة في الدول العربية (1)

المردان الرئيسى	الخاصة	الجهات المنفذة %					
المودان الرئيسى	والحكومية (2)	الجامعات	القطاع الخاص	المجموع	% من مجموع		
للزراعة	97	19	1	117	36.3		
الصحة	43	16	I	59	18.3		
الصناعة	34	2	6	52	16.1		
الطاقة	27	1	0	28	8.7		
العلوم الأساسية	12	8	0	20	6.2		
الإنسانيات والعلوم الاجتماعية	13	7	0	20	6.5		
النفط والبتروكيماويات	11	2	0	13	4.1		
الهندسة	6	7	0	13	4.1		
المجموع	243	62	17	322	4.1		
النسبة المئوية للتوزيع	75.4	19.3	5.3	100			

ومن الملاحظ أن مهام التدريس غلبت على عمل الأساتذة في جامعات الدول العسربية، وانعكس إنخفاض الدعم المالي للبحوث العلمية التي لم تَستَنْفذ سوى 31% من بحمـوع وقـت عمـل الأساتذة داخل الجامعات على انتاج البحوث فيها، علماً أنما تَستخدم ما يزيد عن 89% من مجموع الاختصاصيين وحملة الشهادات العليا في الدول العربية. وبلغ مُعدَّل البحوث النظريَّة والبحوث في العلوم الإنسانية ما يزيد عن 90% من إجمالي الإنتاج البحثي، وهذا ما يؤكد سوء العلاقة بين الصناعة وعالم الأعمال من جهة ومُؤسَّسات التعليم العالي ومعاهد البحوث فيها من جهة أخرى. إضافة لذلك، نلاحظ تركيز اهتمام الأساتذة على القيام بأبحاث تهدف للحصول على ترقيات أكاديمية ولا علاقة لها بعالَم العَمَل. وقد ساهم في زيادة الواقع البحثي سوءًا عدم مُبادرة الحكومات العربية إلى دعم أعمال البحث والتطوير، سواء عن طريق زيادة مُخصَّصات البحوث في الجامعات ودعم الأساتذة للقيام بأبحاثهم أو عن طريق ربط المشاريع الحكومية بالمراكز البحثية الجامعية بدلاً من تلزيمها إلى القطاع الخاص الوطني والأجنبي.

⁽²⁾ لا تتوافر أرقام هائية للعام 2008، مع تقديرات أولية لزيادة عدد الوحدات بنسبة 10% عن العام 2000. وهــذا مُعدَّل طبيعي حيث لم تشهد الدول العربية إقرار خطط جديدة لتنمية البحوث العلمية، عدا بعض المبادرات التي تقوم بها بعض الجامعات العربية، ودول الخليج العربي.

الجامعات العالمية وخصوصاً الأمريكية منها. وفي السنوات الأخيرة، جرى إفتتاح جامعات أمريكية، في عدد من الدول العربية كالشارقة والمغرب، إضافة إلى العديد من الفروع لجامعات كندية وفرنسية وألمانية وغيرها. كما جرى تدشين مجمع جامعي ضخم في قطر بإشراف مُؤسّسة قطر للتعليم، وبتكلفة بلغت عدة مليارات دولار، وينضم عدداً من كُبريات الجامعات الأمريكية المعروفة عالمياً، كجامعة كورنيل للطب، وجورج تاون،... وغيرهما؛ كما تمّ إفتتاح فرع لجامعة السوربون في الإمارات (أبو ظبي)، والجامعة الفرنسية في مصر وغير ذلك. وهذا ما ضاعف عــدد المُتخرِّجين الجامعيين في الوطن العربي ليصل إلى 15 مليون مُتخرِّج جامعي، من بينهم حوالي 40% من حملة شهادات عليا بمستوى الماجستير وحتى الدكتوراه، وإن كانت إختصاصات الغالبية منهم في العلوم الإنسانية كالآداب والعلوم الاجتماعية، والأقلية في إختصاصات علمية ودقيقة كالفيزياء والبيوتكنولوجيا،... وغير ذلك.

8.1 - مؤسسة قطر للتعليم⁽¹⁾:

تأسست مؤسسة قطر للتعليم عام 1995 بمبادرة من أمير قطر الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني وترأست زوجته الشيخة موزة بنت ناصر المسند مجلس إدارتما، وتشرف شخصياً على تنفيذ أهدافها القائمة على "إعداد مواطني قطر ودول المنطقة لمــواجهة تحديًّات عالم دائم التغيّر وتعزيز مكانة قطر وشعبها كدولة رائدة في محال التعليم المُبتكر والبحوث العلمية وبناء بحتمع مَعْرِفي".

وتعتبر المدينة التعليمية جزءًا من مؤسسة قطر للتعليم، وهي تمتد على مساحة أكثر من 14 مليون متر مربع في ضواحي الدوحة، وتضم عدداً من المراكز التعلُّمية ومؤســسات الأبحاث المُتطوّرة وفروع لجامعات عالمية عريقة تضمّ إختصاصات في المحالات ذات الأهمية المُلحة لمنطقة الخليج العربي.

توفر المدينة التعليمية فرص التعلُّم لمختلف الفئات العُمرية، ويختصُّ مركز التعلُّم وأكاديمية قطر في توفير التعليم للمراحل ما قبل الجامعية، وهي تضمُّ مدرسة إبتداثية وأخرى ثانوية توفّر تعليماً عالمي المستوى للبنين والبنات منذ مرحلة الحضانة

وحستي المرحلة الثانوية. أما مركز التعلُّم فيستهدف الطلاب من ذوي المُستويات التعليمـــية المتوسطة وما دون المتوسطة ممن يواجهون تحديّات وصعوبات أكاديمية، فتقدم لهم المساعدة لإكتساب المهارات وسدّ العجز الناتج من المشاكل الأكاديمية.

وتضم المدينة التعليمية أحدث التكنولوجيات والتجهيزات العالية التي يحتاجها الطلاب من أجل العلم والمعرفة والأبحاث ومواكبة البرامج التعليمية المُتقدِّمة عالمياً، وبالتالي إنعكاس علمهم وتحاربهم على الاقتصاد القطري السريع التطوّر.

وأهم الجامعات العالمية الموجودة داخل المدينة التعليمية هي:

- كلية طب وايل كورنيل، وهي الفرع الأول خارج الولايات المتحدة، تأسسست عام 2001، وتُوفّر تعليماً مُميزاً للطلاب في محال الطب، وتُقدّم برنامجاً تعليمياً شاملاً ومُتكاملاً، يتألف من برنامج ما قبل الطب ودراسة الطب، ويسمح في لهايته بالحصول على شهادة طب من جامعة كورنيل
- جامعة كارنيجي ميلون قطر، تأسست عام 2004، وتمنح شهادات في إدارة الأعمال والكومبيوتر وأنظمة المعلوماتية، كما تُوفّر للطلاب من جنسيات مختلفة مهارات القيادة والعمل التعاويي والبحوث.
- جامعة تكساس أند أي أم، تأسست عام 2003، تمنح شهادات في محال هندســة الطاقة والكهرباء والكيمياء، وتستقبل طلاباً من قطر ومن باقى دول العالم، وتجمع بين نشاطات التعليم والبحوث.
- جامعة فرجينيا كومنولث كلية فنون التصميم، تأسست عام 1997 قبل إنشاء مؤسسة قطر للتعليم، ثم إلتحقت بالمدينة التعليمية عند إنشائها. وتعتمد برامجها مُقاربة مُعاصرة إتسمت بمواصفات خاصة تتماشى مع ثقافة دولة قطر والمنطقة العربية. وتوفّر شهادات في الفنون وتصميم الأزياء والغرافيك والتصميم الداخلي والخارجي.
- جامعة جورج تاون كلية الشؤون الدولية، تأسست عام 2005، وتمنح شهادات في الفنون والآداب والشؤون الدولية.
- جامعة نورث إيسترن، تأسست عام 2008، وتمنح شهادات في الصحافة والإعلام.

راجع تجربة الإمارات العربية المتحدة.

ولقد بادرت بعض الدول العربية: الأردن، الإمارات العربية المتحدة ولبنان... إلى وضـع سياسات وخطط وطنية للتعليم العالي، وهي تعمل على برمجة الخطوات اللازمة لإنحاز الأهداف المطلوبة.

وفي مقابل المتأخير أو الإبطاء في عدم المباشرة في وضع السياسات وتحديد أهـ داف التعليم العالي في الدول العربية، فإن الحركة الصهيونية، ومنذ ما قبل إغتــصاب فلسطين، وضعت رؤية وإستراتيجية وطنية عامة للتعليم العالي بإعتباره "قاعسدة تأسسية اجتماعية ثقافية اقتصادية للدولة"، يهدف إلى "بناء الدولة القوية والقادرة والآمنة". إنطلاقاً من هذه الرؤية العامة حدَّدت إستراتيجيات خاصة، وتــشريعات وخطـط تنفــيذية وأقامت بُنية تحتية مُساعدة للتعليم العالي، ومن ثم أنــشأت جامعات ومعاهد دراسات وبحوث تجاوب على هذه الرؤية ويُؤدي كل منها دوره في إنجاز الاستراتيجية الموضوعة.

وفي مسوازاة ذلك، يُؤكِّد أداء بعض الحكومات العربية بشكل واضح على نظرتهم للتعليم العالي كإستثمار سلبي وغير مُنتج، لذا نُلاحظ تراجعاً للميزانيات الحكومية المُخصَّصة لتمويل الجامعات (عدا بعض دول الخليج العربي) في كل من مصر، المغرب، لبنان، موريتانيا، حيبوتي، وغيرها، بالرغم من زيادة معدلات الإلـتحاق بالتعلـيم العالي. كما أن الرقابة الأهلية والحكومية على معايير الجودة والمواءمة والنوعية غير واضحة وغير مُحدّدة، ونلاحظ إنفلات التعليم العالي الخاص دون أيـة رقابـة ذاتية أو غير ذاتية، وعدم إشراك مؤسسات التعليم العالي بتقديم المشورة لمراكز القرار أو المُشاركة في المشاريع الحكومية والخاصة.

9.2 - تمويل التعليم العالى (1):

يُمكن تقسيم الجامعات العربية من حيث التمويل وفقاً للدخل الوطني للدولة، فبيسنما هسو مُرتفع في الدول العربية الغنية (كدول الخليج)، نراه ضعيفاً في الدول الأخرى كلبنان ومصر والأردن واليمن والمغرب وغيرها. وفي الإجمال، فإن التمويل الحكومسي يغلب على تمويل التعليم العالي في الدول العربية وبنسبة تصل من 60%

ولا تــزال المدينة الجامعية مفتوحة لاستقبال فروع جديدة لكبريات الجامعات العالمــية التي من المنتظر تحقيق نقلة نوعية في مُستوى التعليم العالي في الوطن العربي بالتعاون مع حامعات الإمارات ولبنان (أنظر التعليم العالي في الإمارات).

وعلي صعيد مراكز البحوث في الوطن العربي، فمن المتوقع الإنتهاء سنة 2011 مسن بناء مركز السدرة للطب والبحوث الذي يضمّ مستشفى رائداً. يوفّر هذا المركز الرعاية الصحية للسكان بالإضافة إلى تعليم الطب وإجراء البحوث العلمية في المحالات الصحية والبيولوجية. كما قرّرت مؤسسة قطر إنشاء أكاديمية للموسيقي للإحتفاء بالموسميقي العربية والعالمية وستفتح أبوابها عام 2009 لتباشر مهمتها التعليمية في القرية الثقافية الجديدة. وهناك مشاريع بحثية وثقافية وعلمية أحرى قيد الإعداد.

9 - إستراتيجيات تطوير التعليم العالي

إنطلاقـــاً من واقع التعليم العالي ومُستلزمات التنمية البشرية، لا بدُّ من تصوّر آليات لتحسين جودته وربطه بحاجات الجحتمع ليتمكن من لعب الدور المطلوب منه في تعزيز معدلات النمو الاقتصادي وتحقيق نوع من الأمان الاجتماعي للدولة. يجـب أن تُراعي هذه الآليات المُستوى الثقافي للمحتمع، ومُستويات التعليم ما قبل الجامعي، والقدرات المالية للدولة، والتصوُّر العام للهيئات الاقتصادية وما هو مطلوب منه تحقيقه على صعيد بناء اقتصادات جديدة، وتعزيز معدلات النمو في مختلف القطاعات، وبالتالي لدور التعليم العالي في عملية التنمية الاقتصادية والبشرية.

9.1 - رسالة التعليم العالي وأهدافه:

يُعتبر وضع "رسالة" للتعليم العالي أو "الرؤية الوطنية" التي على أساسها يتم تحديد الأهداف الرئيسية المطلوبة منه على صعيد تحقيق التنمية البشرية والاقتصادية، من أهم المواضيع التي يجب أن تقوم بها الحكومات كمقدمة لبرمجة خطواتها في محال بناء تعليم عال حيّد يُساهم في تنفيذ وإنجاز الأهداف الموضوعة. كما يجب صياغة رسالة وتحديد أهداف حاصة لكل مؤسسة تعليمية، بحيث تتلاقى جميع الأهداف مُجــتمعة لتنفيذ الهدف الرئيسي الموضوع، وتُجاوب جميعها على الرسالة الوطنية للتعليم وتُساهم في تحقيق الرؤية الوطنية الموضوعة له.

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008. الإنفاق على التعليم.

تنظر إلى التعليم العالي بصفته إستثماراً مُنتجاً، بينما تنظر الدول العربية إلى التعليم العالي الحكومي فيها بإعتباره مُستهلكاً لموارد الدولة. وهناك فوارق عالية في الإنفاق على الجامعات بين دولة عربية وأخرى أو بين جامعة وجامعة أخرى.

مـع الإشارة إلى وجود جامعات عربية غير حكومية يُموِّلها القطاع الخاص، وبعضها يتبع لأفراد مُستثمرين والبعض الآخر يتبع لعدد من الهيئات المدنية كالإرساليات الدينية والجمعيات الأهلية، وهذه تعمل باستقلالية كاملة عن الدولة وتتلقى تمويلها من الهيئات المسؤولة عنها ومن أقساط الطلاب.

كمـا تُعاني الدول العربية من مُشكلة الهدر في الإنفاق وارتفاع تكلفة تعليم الطالب مُقارنة بمُتوسط الكلفة العالمية، وكلما كانت الدولة فقيرة كلما زادت التكلفة بالنسبة لكل طالب، وهذا هو عائق إضافي أمام ديمقراطية التعليم ويُؤدي إلى زيادة الأقساط في الجامعات غير الحكومية.

9.3 - جودة التعليم العالى:

نظــراً لتـــنوُّع النُّظم والبيئة الأكاديمية والاختصاصات ولإختلاف مُستويات التعليم وهياكله الأساسية، ومُراعاةً للسياسات الدولية التي تهدف إلى جعل التعليم العالي في مُتناول الجميع، ولتحقيق الحراك الأكاديمي بالتزامن مع الحرية والاستقلالية للجامعات، أصبح موضوع "الجودة" أساسياً تُؤكد عليه المنظمات الدولية ويهدف إلى ضمان مُوهلات المُتعلّمين وتزويدهم بالمعارف المُتقدمة والتقنيات اللازمة لدخولهم إلى سوق العمل.

تعني "جودة التعليم" جميع النُظم والآليات التي تُؤدِّي إلى ضمان المحافظة على مُستوى حودة مُخْرجات التعليم العالي وتحسينها". ونظام الجودة هو عبارة عن آلية عمل ونشاطات تَستحْدثها الْمؤسّسة التعليمية لتؤكّد لنفسها وللآخرين إن الظروف قد هُيِّئت كي يبلغ الطلاب المُستويات القياسية التي حددها المُؤسَّسة لنفسها والتي تسمح للخرِّ يجين بالمنافسة في سوق العمل.

ولا يمكن فصل "الجودة" عن "الملاءمة"، فديمقراطية التعليم وجعله مُتاحاً للحميع يفترض التفاعل مع سوق العمل وضخ كوادر مُؤهَّلة قادرة على المنافسة

مــن إجمالي التمويل في الدول العربية الفقيرة والمتوسطة النموّ إلى أكثر من 90% في الــــدول الغنية. ويتراوح الإنفاق على التعليم العالي في الكويت ما نسبته 30% من إجمالي الإنفاق العام على التعليم في جميع مُستوياته والبالغ 5.1% من إجمالي الناتج المحلي. وفي ليبيا بلغ الإنفاق على التعليم العالي 69% من إجمالي الإنفاق على التعليم الـــبالغ 2.7% من إجمالي الناتج المحلي، وفي عُمان بلغ على التوالي 7% من 3.8%، وفي لبان 31% من 2.6%، وفي تونس 22% من أصل 7.3%، وفي المغرب 16% من أصل 6.7%، وفي السودان 11% من أصل 6.0%، وفي حيبوتي 15% من أصل 7.9%. أما في قطر فبلغ الإنفاق على التعليم 1.6% من إجمالي الناتج المحلي موزَّعة على كافة المراحل، وفي الإمـــارات 1.3% وفي الـــسعودية 6.8% وفي سوريا 3.9% وفي مصر 3.9% وفي اليمن 9.6%، مُوزَّعة على كافة المراحل (راجع حدول رقم 18 صفحة 101).

وتُعتـــبر مُساهمة قطاع الخدمات والأعمال في تمويل التعليم العالي ضئيلاً للغاية ويتــراوح بين 10% وصفر%، عدا بعض المُؤسّسات الأهلية التي تُوفّر منحاً جامعية لبعض الطلاب أو تجهيزات مُتواضعة لبعض المختبرات، ويُغطَّى الأهالي والمُستفيدين النقص في التمويل ومصاريف الدراسة.

ويُقـــدُّر حجم الإنفاق على التعليم في جميع الدول العربية بما يقارب 10 مليارات دولار أي ما يوازي 2.1% من الإنفاق العالمي الإجمالي على التعليم، وهو مُعدَّل مقبول نسبياً، ولكنه يتركّز في بعض الدول العربية الغنية. أما في الدول العربية الأخرى فبالكاد يكفي الـــتمويل الحكومـــي لتسديد نفقات الرواتب والأجور للأساتذة والعاملين في المؤسسسات الحكومسية وبعض النفقات الأخرى كالصيانة وشراء التجهيزات وبعض المعدات الضرورية لزوم تشغيل المختبرات، والباقي يقع على عاتق الطلاب.

وعلى سبيل المـــثال، يُقدَّر حجم الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في إسرائيل من ضمن الموازنة العامة للدولة، بحوالي ملياري دولار (العام 2007)، وهو يُوازي ما نسبته 68% من إجمالي الإنفاق على التعليم العالي فيها، ويذهب قسمٌ من هذا التمويل الحكومي بنسبة توازي 30.6% على تمويل البحوث العلمية والتطويرية داحــل الجامعات، والقسم الآخر 69.4% للإنفاق على عملية التعليم بحدّ ذاتها، بما فيها الرواتب والأجور والصيانة والتجهيزات وغير ذلك، وهذا يعني أن إسرائيل

5. تطوير وتحسين "جودة" مُستوى البيني الأساسية والبيئة الداخلية والخارجية للتعليم العالي، إذ تفترض "حودة التدريس والبحث"، تَوافُر موارد مالية كافية المتمويل المساريع وتجهيزات ولوازم مشاغل حرفية ومختبرات ومكتبات...، وكلما كان التفاعل كبيراً مع عالم العمل كلما توفّرت الظروف للابتكار والإبداع بالتزامن مع تخريج جامعيين مُزوَّدين بمهارات واسعة.

ومما لا شك فيه أن البناء الخارجي للجامعة له دور نفسي على العاملين بداخله، بحسيث يشعر الجميع بانتمائهم إلى مُؤسّسة قوية وفاعلة لا ينقصها التجهيزات والتكنولوجيات الحديثة.

- 6. تطوير آليات وتنظيم طرائق التقييم والامتحانات وطرح الأسئلة وشروط النجاح، ووضــع معايير واضحة ومُحددة للتأهيل المُسبق والمُستمر للطلاب وللعاملين، مع مراجعة النتائج والبحث عن أسباب الخلل القائم بهدف تحسين الأنشطة والنتائج.
- 7. المحافظة على الاستقلال الذَّاتي للمُؤسّسات، والمسؤولية الذَّاتية والأحلاقية والمعنوية للأساتذة والإدارة والعاملين، والخضوع للمساءلة بمدف تحسين الأداء.

9.4 - الملاءمة أو "المواءمة" في التعليم العالي:

"ملاءمـــة" أو "مـــواءمة" التعليم العالي، تعني "دور التعليم العالي ومكانته في الجحمتمع، ومهاممه فيما يتعلق بعملية التعليم والبحث العلمي وصلاته بعالم العمل وعلاقاتـــه مــع الدولة، والتمويل العام له، وأوجه تفاعله مع مُستويات وأشكال التعليم الأحرى، ومواكبته لحاجات ومُتطلبات المجتمع على كافة الصعد الاقتصادية والإنمائية والتربوية والاجتماعية... وغير ذلك".

من هنا، تُعتبر "الملاءمة" من المحالات المُهمَّة التي قمتم بها الهيئات الدولية المُهتمة بالتــربية والثقافة والعلوم، وتُعتّبرها من ضمن الأهداف الاستراتيجية للتعليم العالي الـذي يـسعى إلى تحقيقها، وتحـث الدول على العمل لبلوغ هذا الهدف بعد الستحور لات الجذرية في البني الاقتصادية والعلمية والتكنولوجية التي حدثت خلال والــصمود في وجــه المُتغيَّرات التي يعانيها سوق العمل ومُتطلبات أربابه في ضوء الأزمات الاقتصادية التي قد تعانيها بعض الدول. وتأتي العولمة وإنفتاح الدول على بعضها لتجعل من "ضمان الجودة" همَّأ رئيسياً لكل مُؤسَّسة تسعى إلى تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لمحاراة العصر.

ولضمان "الجودة"، ينبغي على مُؤسّسات التعليم العالي أن تعمل على:

- 1. تحــسين "جودة" مُستوى العاملين. فالعاملون في مُؤسّسات التعليم العالي يجب أن يتمستُّعوا بمهسارات ومُستويات رفيعة تجعلهم قادرين على مواجهة مشاكل العمل والبحث العلمي والتطوّر الذاتيّ، إضافة إلى تمتُّعهم بمُتطلبات وقيَم أخلاقية رفيعة. إلى جانب مهارات العاملين من أساتذة وموظفين، يجب على المُؤسَّسة أن تُؤمَّن مكانة اجتماعية ومالية لائقة للمُدرِّسين ليتفرغوا للبحث العلمي ولإعطاء كل ما يتُقنوه من مهارات إلى تلامذتهم. كما يجب وضع حوافز تُشجع الباحثين على العمل مُتضافرين ضمن فرق مُتعدِّدة الاختصاصات تعني بمشروعات بحثية وتدرس الموضوع من جوانب شتى تُلبي حاجة المجتمع وتعمل على تنمية الموارد البشرية والاقتصادية.
- 2. مُعالجة مشكلة "الحراك الأكاديمي"، ووضع شروط ومعايير مُسبقة (إمتحانات، إعتراف، معادلات وغير ذلك...) للانتساب إلى التعليم، مع الحرص على جعل التعليم مُتاحاً للجميع ضمن مُقدرات كل شخص ومُؤهّلاته.
- 3. تحديث مناهجها بواسطة الأساتذة لجعلها تتلاءم مع التطوّرات الاقتصادية والتكنولوجية المُعاصرة، وتُلبِّي إحتياجات المحتمع وسوق العمل. وهذا يعني أن حــودة البرامج والمناهج تُعتبر جزءاً لا يتجزأ من جودة العاملين والمدرّسين في التعليم العالي. وهي ترتكز على جودة الأهداف الموضوعة للتعليم ومدى ملاءمستها للمسياسات الوطنية للتعليم العالي وللسياسات الخاصة للمؤسسات التعليمــية، والتي بدورها يجب أن تقترن بجودة الأساليب التربوية المُرتكزة على أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيات المُعاصرة.
- 4. المُــشاركة في تحــسين مُستوى مُؤهّلات الطلاب في المراحل ما قبل الجامعية. والتأكيد على تعديل المناهج التربوية في التعليم العام وتنويع المرحلة الثانوية بما

- 4. التلاقي مع الثقافات الأخرى: ينبغي على التعليم العالي أن يتفاعل مع ثقافة البلد والمواطن فيزيدها ثقافة، كما ينبغي عليه أن يُؤمّن التفاعل بين الثقافات والحضارات.
- 5. التلاقي مع الجميع: ينبغي على التعليم العالي أن يُؤمّن الإنخراط للحميع، دون تمييز أو تفرقة على قاعدة أن التعليم هو حق من حقوق الإنسان. من هنا يجب على الدول، أن تعمل على تعزيز ديمقراطية التعليم وجعله مُتاحاً للجميع دون تفرقة في العنصر والمذهب والعمر والجنس واللون وأن يتساوى الجميع في حقوقهم وواجباهم.
- 6. التلاقى فى كىل زمان ومكان: يجب توفير فرص التعليم العالي وتفريعه ليتجاوب مع حاجات المحتمع في كل زمان ومكان، وأن يتحدّد ويتغيّر لينسجم مع طبيعة المعارف المعاصرة، وأن يُتيح لكل شخص العودة إلى المقاعد الدراسية والمشاركة في الحياة الأكاديمية وبلوغ مستويات جديدة من التدريب المهني.
- 7. التلاقمي مع الأساتذة والطلاب: يجب على التعليم العالي أن يُؤمّن للطلاب، تعلمًا حيداً يُمكِّنهم من دخول مُعترك الحياة، وأن يسعى إلى تنمية مواهب الفرد واستقلاله الذاتي واندماجه الاجتماعي وتنمية روح المبادرة والإبداع فيه والتسامح والتعاون مع غيره.

9.5 - مرونة وتنويع التعليم العالي:

تُعتبر "مرونة وتنويع" التعليم العالي من الخطط الملائمة لتحسين ظروف عمله وتسهيل الإنخراط فيه وتحقيق ديمقراطية التعليم. ومن المعلوم أن التعليم الكلاسيكي الجامد الدي يلتزم بقيود وشروط وثوابت أكاديمية وشكلية، حدٌّ من مُعدُّل الإنخراط في التعليم. ونظراً للمُتغيِّرات السريعة التي طرأت على المجتمع والتحوّلات الاقتــصادية والــسياسة والاجتماعــية، والتقدُّم العلمي البارز وإنتشار تكنولوجيا المعلــومات والاتــصالات، دفعــت بالعاملين في الحقول التربوية إلى تجديد النَّظم الأكاديمـــية وتنويعها ومراجعة البرامج والمناهج وأساليب العمل التربوي لتتلاءم مع مُتطلبات العصر الجديد، ولربط التعليم العالي مع عالم العمل. الــسنوات الأخــيرة بحيث يتوجَّب على التعليم العالي أن يضطلع بدور أساسي في التنمية البشرية والاقتصادية للمحتمع.

يتمحور مفهوم "الملاءمة" حول:

1. التلاقبي مع السياسات العامة للدولة: يتمثّل دور الجامعات في تزويد السياسيين والحكومات والبرلمانات بالمعلومات المستمدّة من أعماله البحثية كي يتمكنوا من اتخاذ الإجراءات المناسبة واتباع سياسات رشيدة في التنمية وخدمة المحتمع. الله على التعليم العالي، أن يدير بنوك معطيات خاصة ويتولّى أعمال التحليل والنقد واستخراج النتائج ويقدِّم المشورة ليُشكِّل عاملاً مُحرَّكاً لإنْماء المجتمع.

2. التلاقبي مع عالم العمل: أدّت عولمة الاقتصاد العالمي والحراك الاقتصادي للــشركات الكــبري والــصغرى على الصعد المحلية والدولية، وتحديث عمليات الإنــتاج والتــسويق، والحاجة إلى إنتاج سلع ومواد إستهلاكية جديدة وأجهزة مُعقَّدة ذات أهداف مختلفة، إلى زيادة الحاجة إلى أيدي عاملة ماهرة ومُؤهلة وإلى اختهصاصيين جُهدد يتميُّزون بقدرة كبيرة على استخدام التكنولوجيا الحديثة والتفاعل معها. وهذا بدوره يحتاج إلى تحديث وتعديل لمناهج التعليم العالي ودوره ومهامــه بحيث يتفاعل مع عالم العمل ويُزوده بأدوات إنتاج تقنية وبشرية جديدة، فيُغني هذا العالم ويَغتني بدوره. كما يجب على عالم العمل أن يتعاون مع الجامعات على صعيد البحث العلمي وتمويله، وأن يَعتبِر التعليم العالي استثماراً بحد ذاته.

وعلى التعليم العالي بدوره أن يعمل على تطوير مناهجه الدراسية وأن ينتقل من "نقل المعرفة إلى عملية استحداث المعرفة (1)" وأن يتَّخذ موقفاً إستباقياً إزاء عالم العمل، عن طريق تحليل مجالات وأشكال العمل الناشئة، والتنبؤ بما والاستعداد لها وأن يُؤمّن عملية التدريب والتأهيل المُستمر للعاملين.

3. التلاقي مع المستويات الأخرى للنظام التعليمي: يجب على التعليم العالي أن يعمل علمي تعديل المناهج التربوية للتعليم العام، وأن يعمل على إعداد وتأهيل المعلمين في كافــة المــراحل، وعليه أن يُركز أبحاثه التربوية على تحليل وتقييم مستويات النظام

⁽¹⁾ توصية مؤتمر هافانا 1997 لليونسكو حول التعليم العالي.

البحوث في مجال التنمية الاقتصادية مع الأخذ بعين الإعتبار:

- إن العبور من التعليم العالي إلى عالم العمل أصبح مُعقداً ويحتاج إلى مُؤهلات ومعارف إضافية وإلى عمليات تدريب وتأهيل مُستمر للموظفين والعاملين.
 - فقْد وظائف قديمة واستحداث وظائف جديدة.
- عدم ثبات عالم العمل والمشاكل التي يُواجهها على صعيد الأوضاع الاقتصادية والتنموية لكل دولة وإنخفاض مُعدَّلات النموَّ في بعض البلدان المتقدمة وارتفاعها في دول أخرى كالصين والإمارات وغيرها.
- إنخفاض مُعـدَّل الوظائـف في القطاع الحكومي وزيادة مُعدَّل الوظائف في القطاع الخاص وفي قطاع الخدمات.
- مطالبة أرباب العمل توفَّر معارف إضافية في شهادة الموظف أو المُتحرِّج في ظل العرض المُتواصل لحملة السشهادات، خصوصاً في مجالات المعلوماتية
- إنعدام الـتوازن والأمان في الوظائف الهامشية وعدم ثبات العلاقة بين العامل وأصحاب العمل وازدياد عدد الوظائف بالدوام الجزئي.

إنطلاقاً من ذلك يجب أن يعمل التعليم العالي على إيجاد مُتخرِّج يتمتَّع بالمواصفات التالية:

- أن يكون مُتحرِّكاً قادراً على تطوير معارفه والقيام بأعمال مختلفة...
- أن يكون قادراً على استيعاب التطوّرات التكنولوجية ويتفاعل معها.
 - أن يكون قادراً على المساهمة في عملية الابتكار والإبداع.
 - أن يكون قادراً على متابعة تعليمه وتأهيله طوال حياته المهنية.
- أن يكون قادراً على التواصُل بين البشر ويتمتَّع بالحسّ الاحتماعي.
 - أن يتمتّع بحس المسؤولية وبالشخصية المعنوية المستقلة.
- أن يتمــتع بعقلية الشراكة والقدرة على العمل ضمن عقلية فريق عمل مُوحّد التطلّعات والأهداف.
- أن يــستطيع التكــيُّف مع عالم العمل في إطار العولمة، وأن يكون قادراً على التكيُّف مع مختلف الثقافات والحضارات.

لذلك، فإن تنويع التعليم العالي يجب أن يُراعي:

- تنوُّع الطلاب واهتماماتهم: أجانب، نظاميون، عمَّال، موظفون... إلخ.
 - تنوُّع حاجات عالم العمل.
 - تنوُّع مُستويات المُؤسّسات التعليمية وأنظمتها وإختصاصاتها.
 - تنوُّع مصادر التمويل.
 - التطورات العلمية وتقدُّم نُظم الاتصالات والمعلومات.
- تنوُّع هيكليات أنظمة الدراسة وشروط القبول والتسجيل والترفيع... وغير ذلك. إن تــنوُّع الطلاب ينتج عن إختلاف عقائدهم وثقافاتهم ومُؤهلاتهم وتأمين الظروف التربوية لجعل التعليم مُتاحاً للجميع على قدم المساواة دون النظر في الشهادة الثانوية أو في الجنس أو في العرق أو في العمر والتأهيل المُستمر للمُتخرِّجين لتتوافق مع حاجات التنمية البشرية والاقتصادية.

9.6 - التعليم العالي ومتطلبات عالم العمل:

من التحديّات الرئيسية التي تواجه التعليم العالي، تحدي التكيُّف مع عالم العمل والإجابة على تساؤلاته، وهذا ما تفرضه الاقتصادات الجديدة الناشئة واعتماد سياسة "المواءمة" والجودة فيه.

فالاقتــصاد العالمــي الجديد القائم على الابتكار والإبداع والمعرفة، والتقدُّم الحاصل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وما رافق ذلك من تأسيس شركات صغيرة واندماج أخرى في شركات مُتعدّدة التمويل والوظائف، والتمركز في مراكز قريبة وبعيدة، إقليمية ودولية... وتعديل مسالك الإنتاج الصناعي واعتماده على المعلوماتية والذكاء الاصطناعي وغير ذلك مما تفرضه التكنولوجيا المعاصرة... أدّى إلى إحداث تغييرات جذرية في طبيعة ومواصفات الوظائف التي يحتاج إليها عالم العمل والمعارف والمهارات المُكتسبة خلال عملية التعلُّم في التعليم العالي.

لــذلك، يجــب على التعليم العالي أن يُحدِّد أهدافه الرئيسية، وأن يعمل على إيجاد توازن بين هدف "المعرفة" بحد ذاها أو المُساهمة في التنمية، وأن يجيب مباشرة على مُتطلبات عالم العمل لجهة تزويده بالكفاءات العاملة أو لتوظيف نتائج

"التعليم يجب أن يكون مُتاحاً للحميع في إطار من المساواة الكاملة وفقاً لمؤهلات کل فرد و قدراته".

"فمـــؤهلات كل فرد وقدراته"، هي القاعدة لإنخراط المواطن في التعليم العام والعالي مهما كان لونه وحنسه أو عمره، إضافة إلى حقَّه بالعودة إلى حياته الجامعية ومُمارسة التعليم المُستمر في أية لحظة من حياته المهنية بمدف تعميق مهاراته وتوسيع معارفه⁽¹⁾.

كما أكدت اليونيسكو على حق كل مواطن بالانتساب إلى التعليم العالي على قاعدة "المساواة الكاملة بين المواطنين". ودعت حكومات الدول المعنية إلى "ضمان حق الانخراط في التعليم العالي للجميع على قاعدة المساواة حسب المؤهلات المُكتسبة، وإلى اتخاذ جميع الإجراءات المناسبة لتمويل مُؤسّسات التعليم العالي وإلى الأحذ بعين الاعتبار الظروف الاقتصادية والمعيشية للعائلات وتوفير الضمانات المادية لها".

كما حرى التأكيد على حق المرأة الكامل "بالإنخراط في التعليم العالي وتوفير المضمانات الكاملة لهذا الإنخراط"، خصوصاً في الجالات التي تُعتبر حكراً على الـرجال. إضـافة إلى إيلاء مشكلة المعوقين والمُتخلِّفين أهمية خاصة وإلى مساعدة جميع الذين لا يتمتَّعون بالمقومات المادية والثقافية والاجتماعية والمعنوية، وعلى حق اللاجـــئين والمُحاصـــرين والذين يعانون من ظروف القهر والحرب والحرمان من الانتساب بسهولة إلى التعليم العالي وتوفير جميع الشروط الملائمة لهذا الانتساب.

ومــن المعلوم أن عدد المنتسبين إلى التعليم العالي في العالم في إزدياد مُستمر، ويُتوقّع أن يكون العدد قد زاد عن 250 مليون طالب في سنة 2007.

ومن الإجراءات التي تُؤدّي إلى تشجيع الإنخراط في التعليم العالي، ما يلي:

- 1. إستعمال التكنولوجيا الحديثة والإفادة منها لتوسيع نطاق التعليم العالي والتدريب المُستمر وإيصاله إلى المناطق النائية.
 - 2. تنويع التعليم العالي وربطه بعالم العمل.
 - 3. تسهيل الحراك الأكاديمي ومُعادلة الشهادات والاعتراف بالدراسات الجزئية.

وفي المقابل، على عالم العمل:

- أن يُشارك بفعالية في العملية التعليمية.
- أن يُـزوّد عالم التعليم العالي بالإحصائيات اللازمة ويتعاون معه للحصول على
 - أن يُقدِّم التسهيلات اللازمة للطلاب للقيام بأعمال التدريب والتأهيل المهني.
 - أن يُساهم في تمويل بعض تجهيزات التعليم العالي وعملية البحث العلمي.
 - أن يَعتبر أنَّ الاستثمار في التعليم العالي يُؤمِّن مردوداً إيجابياً طويل الأمد.
- أن يــسمَح ويــساعد على الانتقال من العالم الأكاديمي إلى العالم المهني دون شروط وتعقيدات.
 - أن يقوم بتقلع خدمات توجيهية واستشارات فنية للطلاب.
- أن يعتب بر نفسمه شمريكاً مسؤولاً في التعليم العالي، ويساهم في تمويل بعض نشاطاته التي تعود بالفوائد المشتركة عليه وعلى التعليم العالي.

إن الـتفاعل المُستمر بين التعليم العالي وعالم العمل، أدّى إلى نتائج إيجابية كبيرة خصوصاً على صعيد التنمية البشرية والاقتصادية في الدول المُتقدِّمة كالولايات المتحدة وأوروبا والصين والهند وإسرائيل. فأكثر المشاريع البحثية داخل الجامعات يُموُّلها القطاع الخاص، وتُؤدي إلى مردود مالي كبير للمُؤسّسات التعليمية وللقطاع المُموِّل، وأصبحت من أهم مصادر تمويل التعليم العالي خصوصاً بعد أن قلُّصت الكثير من الحكومات مُساهما في هذا التمويل وزادت الأعباء المالية على عاتق الطلاب.

وفي بلادنا العربية، لا يزال التعاون خجولاً بين أرباب العمل والجامعات، ويسود نوع من إنعدام الثقة بالبحث العلمي الجامعي، مما ساهم في تراجع مشاريع البحث المُشتركة وفقدان التعليم العالي مصدراً مهماً في التمويل والتدريب والتأهيل. لذلك، يجب العمل على حثّ وإقناع القطاعات الإنتاجية بفوائد التعاون والتفاعل مع التعليم العالي، ولنا في تجارب الدول المتقدمة أفضل مثال.

9.7 - الإندراط في التعليم العالي:

يُوصي المُحتمع الدولي بحقّ المواطن في الإنخراط في التعليم العالي على قاعدة أن

⁽¹⁾ فقسرة (5) من توصيات مؤتمر هافانا حول التعليم العالي للقرن الحادي والعشرين، برعاية الأونيسكو 1997.

ومع تقلُّص التمويل الحكومي للجامعات في معظم الدول، وَحَب العمل على إيجاد مــوارد مالــية جديدة عن طريق المُشاركة في سوق العمل والإنتاج، مما يستوجب إقامة علاقات تعاون مُميِّزة بين قطاعات الإنتاج والْمؤسَّسات التعليمية لما فيه مصلحة الجانبين.

إن إقامـة هـذا التعاون يُؤدّي في الوقت عينه إلى نوع من الاستقرار المادي والمعنوي للأساتذة بجعلهم يمارسون البحث العلمي بجدية أكبر، خصوصاً وأن مردوداً مالياً إضافياً سيتأمَّن لهم وللطلاب كنتيجة للخدمات البحثية التي يقدمونها.

إن طرح الموضوعات التي تعترض عَالَم العمل على المُؤسّسات الجامعية، يُعتبر خطوة مُهمّة في التعاون بينهما، يستفيد منها عالم العمل نتيجة الخدمات والحلول والاستــشارات الــــي يُوفّــرها الباحثون في الجامعة، وتستفيد الجامعة والأساتذة والطلاب من التجهيزات أو من المردود المالي الذي يُوفِّره عَالَم العمل في مُقابل الخدمات التي تُؤمّنها المُؤسّسات التعليمية.

ومــن الملاحظ أن الدول النامية تعاني من مُشكلة ارتفاع كلفة الإنفاق على التعلميم، وكلما كانت الدولة فقيرة كلما زادت التكلفة النسبية لكل طالب مُقدَّرة بالنـــسبة المـــئوية المُخصُّصة للتعليم من الناتج القومي الإجمالي، وهذا ما يُؤدي إلى زيادة في الأقساط وإلى حصر التعليم العالي بطبقة معيّنة من الطلاب دون إعطاء الفرصة للحميع من مختلف الفئات الاحتماعية وفقاً لمؤهلاتهم العلمية. وهنا يُمكن تدخُّل قطاع الإنتاج، عن طريق إعطاء منح ومساعدات للطلاب خصوصاً المُتفوِّقين منهم وتوحيههم ليوظّفوا معارفِهم لاحقاً في خدمة هذه الْمؤسّسات. عملية إعطاء المساعدات تكون إما مباشرة أو عن طريق العمل على مشاريع تخص هذا القطاع الذي يَعْرِضها على الطلاب وتُشكل في الوقت نفسه تدريباً مهنياً لهم.

وقد يحصل أن تُوصى بعض المؤسسات الإنتاجية على عدد معيَّن من الخريجين وتتبنُّسي دراستهم منذ البداية، ويكون ذلك بالاتفاق مع مسؤولي الأقسام في الجامعات أو مع الأساتذة المُشرفين عليهم، خصوصاً في مراحل الدراسات العليا والتحمضير للدكتوراه، مما يسمح بنمو علاقة وثيقة بين الطالب والمُشرف عليه من جهـة مـع عالم العمل والإنتاج من جهة أخرى. تخدم هذه العلاقة كلا الجانبين ويُوظُّف الناتج العلمي لدى الْمُؤسَّسة الْمُموِّلة للمشروع.

- 4. إعــتماد طــرق حديــدة في التعليم، وأن لا يقتصر على التعليم الكلاسيكي الطويل، بل أن يتعداه إلى إضافة أنواع حديدة منها:
 - التعليم القصير لمدة مُحدَّدة تُمنح بعدها شهادة تخصُّص في معرفة معينة.
 - التعليم الفني التطبيقي الجامعي وغير الجامعي.
 - مُتابعة التعليم عن بعد والجامعة الافتراضية...
- 5. الــسماح بالتعليم بغض النظر عن العمر أو التقدم في السن، بل إعتبار التعليم العالي عملية مُتحدِّدة ومُستمرة طوال الحياة.
- 6. ديمقراطية التعليم العالي، والسماح لكل من يستطيع الانتساب إلى الجامعة حسب مُؤهلاته وقدراته العلمية والفكرية.
- 7. المساهمة في نفقات التعليم عن طريق تقديم المنح والمساعدات الاجتماعية للطلاب وغير ذلك.

تقــع مسؤولية الانخراط في التعليم في الوطن العربي على عاتق المحتمع الأهلي والحكومات التي من واحبها توفير الضمانات الكافية لمواطنيها للانتساب إلى التعليم العالي للحصول على تخصُّصات جديدة أو للقيام بعملية تأهيل مُستمر لاكتساب معارف ومهارات حديدة.

9.8 - التعاون بين الجامعات وأرباب العمل:

أدّت زيادة عدد مُؤسّسات التعليم العالي الحكومية والخاصة في مختلف الدول، إلى حدوث تزاحُم في جذب الطلاب وإلى تفاوت في مُستوى الخريجين، إضافة إلى مـشكلة تمـويل أساسـية يجب إيجاد الحلول المُمكنة لها للمحافظة على استقرار الْمُؤسَّسات التعليمية، وحذب الخبرات الكفوءة إليها، وتأمين البني التحتية الْمُتطوّرة من مُحتبرات ومكتبات وتجهيزات تُساعد على تحسين المُستوى الأكاديمي وتُساهم في ربطه بقطاع الأعمال خصوصاً قطاع الصناعة. وهنا يكمن دور عالم العمل في ضخ الخبرات التطبيقية إلى قطاع التعليم العالي وإقامة قطاع مُشتَرك ضمن المُؤسّسة التعليمية يُساهم عالَم العمل فيه بتأمين الأعمال التطبيقية وتوفير ما يلزم من معدَّات وتجهيزات، بينما يتولّى الأكاديميون مهمة تزويد الطالب بالمعارف الضرورية.

وينبغسى على التعليم العالي أن يُراعى التغييرات التي تطرأ على الاتحاهات الرئيسية للــسوق، بغية تكييف المناهج الدراسية وتنظيم الدراسات وفقاً لتغيير الظروف، وذلك لمضمان فرص عمل أكبر للخريجين. والأهم من ذلك هو أن يساهم التعليم العالى في تكوين معالم مُستقبل أسواق العمل الصناعية من خلال أداء مهامه التقليدية والمساعدة على تحديد إحتياجات الأسواق المحلية والإقليمية وتحقيق التنمية البشرية المستديمة.

10 - تطوير البرامج التعليمية

10.1 - لمحة تاريخية:

تُعتبر البرامج التعليمية إحدى العناصر الرئيسة للعملية التربوية، ينبغي تحديثها باستمرار وتطويسرها لتساعد في تحقيق جودة التعليم من جهة ولتتلاقي مع عالم العمل وتُلبي حاجات المحتمع من جهة أخرى.

وقد عكست البرامج التعليمية في جميع مراحل التعليم، حالة المحتمع وأوضاعه الاقتصادية ومدى التقدُّم العلمي الحاصل على مستوى العصر. فمثلاً، مع بدء الثورة الصناعية حرى تحديث البرامج التعليمية لتستوعب الاكتشافات والتطبيقات الجديدة. وفي السستينات، عكست هذه البرامج حالة الصراع على الفضاء والحرب الباردة بين الجــبارين الــولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي وجاءت لتستوعب التقدم الحاصل في الرياضيات والفيرياء وغيرها من العلوم. ومع بداية القرن الواحد والعشرين، أجمع الاختـــصاصيون في الشأن التربوي في الجامعات والمدارس على ضرورة أن تُلبي البرامج التعليمية التقدُّم الحاصل في تكنولوجيا المعلومات والاتصال. كما أن عولمة الاقتصاد والحراك الاقتصادي للشركات الكبرى والصغرى وتقدُّم الجتمع على صعيد الإنتاج والاستهلاك، والتركيز على قدرة الطالب على استنباط المعرفة وتوليدها، ويزوغ ما كما يوجد مشاريع أبحاث علمية كثيرة لا تستطيع الجامعات تأمين التجهيزات البحثية لها لارتفاع كلفتها مما يستدعي مُساهمة مُؤسّسات الأعمال في تأمينها.

تعمل هذه الطريقة أغلب الجامعات في الدول المُتقدِّمة وقد أثبتت فعاليتها. أما بالنسبة للدول النامية والفقيرة حيث عدد وقدرة المؤسسات الإنتاجية ضعيفة فإن هذه المهمة صعبة التحقيق، لذلك نلاحظ إستقلالية مُؤسّسات التعليم العالي عن عالم العمل. وهنا تقع المسؤولية أيضاً على الحكومات التي لا تلتزم الـ تعاون مع الجامعات عند تنفيذ المشاريع الحكومية، ولا تأخذ حتى بالاستشارات المُقدَّمة إليها من مُؤسَّساها التعليمية، علماً بأن ذلك يُوفِّر عليها عبئاً مالياً يذهب بمعظمــه إلى الــشركات الخاصــة والأجنبية. لذلك نرى ضرورة وضع تشريعات مُناسِبة لِتأمين التعاون بين إدارات الدولة والمُؤسّسات الجامعية وتشجيع القطاع الصناعي لإنتاج سلع ومنتوجات مُطوَّرة داخلياً أو مُصمَّمة في المراكز البحثية الجامعية، وهذا يسمح بتطوير التجهيزات والمختبرات البحثية ومعارف الأساتذة من

جهة، وخدمة الإنتاج الوطني من جهة أخرى. كما يُمكن أن تبادر الجامعات إلى تصميم أو تطوير سلع وأجهزة معينة وإختبارها وإثبات حدواها، والتعاقد مع المؤسّسات الإنتاجية لإنتاجها وتسويقها.

وبما أن العلاقة بين التعليم العالي وقطاع الأعمال هي علاقة عكسية وجدلية، تتمثّل بضخ أعداد الخرّيجين إلى سوق العمل. هذه الأعداد قد تُشكّل قوّة دافعة نحو التقدُّم والتطوّر عندما تستجيب لرغبات سوق العمل، أو قد تُشكّل قوّة عكسية لتأجيج الصراعات داخل المحتمعات عندما تتحوّل إلى قوّة بطالة ضاغطة. لذا، يجب التنسيق بين الجامعات وقطاع الأعمال ودراسة سوق العمل وتحديد إحتياجاته من الإحت صاصيين وإعدادهم. وهناك نظريتان مُتوازيتان تتحكّمان بالعلاقة بين التعليم العالي وعالم العمل، الأولى تقول في أن التعليم العالي يتَّجه نحو نظام لحشد أعداد كبيرة من الطلاب بهدف رفع المستوى الثقافي والفكري للمجتمع مهما كانت قــدرة سوق العمل على الإستيعاب، والثانية تقول إن إعتماد الاقتصادات الحديثة على كــ ثافة المعــ رفة سيدفع بالخريجين إلى العمل في وظائف مُتحرِّكة واستنفاذ معارفهم واكتـساب مهارات جديدة بإعتبارهم "قوّة عمل مُفكّرة ومُنتجة".

- أن تخـــدم الرُؤيا الاقتصادية الموضوعة وتُساهم في تفعيل عملية التنمية البشرية

- أن تُراعـــى قُدرة المُؤسّسات التعليمية على تقديم تعليم عالي نظري أو تطبيقي يسمح للمُتخرِّج بالدخول إلى عالم العمل.

- أن تُساهم في بناء شخصية الطالب وتزويده بالمعارف وتنمية عملية الإبداع في

 أن تُلبِّــي مُتطلِّــبات أرباب العمل لجهة الشروط المعرفية الإضافية التي يرولها مناسبة لهم في ظلَّ العرض المُتواصل لحاملي الشهادات.

 أن تُراعـــى عملــية إنخفاض مُعدَّل الوظائف في القطاع الحكومي وزيادة عدد الوظائف في القطاع الخاص، وفقد وظائف قديمة واستحداث وظائف جديدة.

- أن تُلبي ارتفاع مُعدَّل الوظائف في قطاع الخدمات وفي اقتصاديات المعرفة التي تعتمد على الابتكار والإبداع.

أن تُراعي زيادة مُعدّلات الهجرة من الدول الفقيرة باتجاه الدول الغنية والنامية.

- أن تُراعى التكتلات الاقتصادية، واندماج الشركات أو تجزأها، وفتح شركات صغيرة ذات إنتاجية عالية، وبروز وظائف مُتحرِّكة تعتمد على المشروع وليس

ولتتلاقسي البرامج التعليمية مع حاجات الجتمع وأصحاب العمل ينبغي حث هذا الأحير وتقديم الحوافز له (إحراءات قانونية بواسطة جمعيات الخريجين، إعفاءات ضريبية... إلخ) للقيام بإجراءات مُساندة للتعليم العالي، مثلاً، كأن يُشارك بفعالية في العملية التعليمية عن طريق تقليم المشورة والمنح والمساعدات ومُشاركة اختصاصيين منه في تعليم مواد الاختصاص والمواد التي تتطوّر بشكل مُستمر.

10.3 - تطوير البرامج التعليمية وتحديثها:

إزاء الواقع الجديد الذي فرضه التقدُّم العلمي وعالم العمل، يجب تطوير برامج

يُــسمّى "اقتــصاد المعــرفة" ضــاعف من الحاجة إلى أيد عاملة ماهرة ومُؤهلة وإلى إختصاصيين جُدد يتميزون بقدرة كبيرة على استخدام التقنيات الجديدة والتفاعل معها.

من هنا، كان على التعليم العالي أن يُباشر إلى تطوير مناهجه التعليمية، وأن ينـــتقل من "نقل المعرفة إلى عملية استحداث المعرفة(1)"، وأن يتَّخذ موقفاً إستباقياً إزاء عالم العمل عن طريق تحليل مجالات العمل وأشكاله الناشئة والتنبؤ بها والاستعداد لها، وأن يُؤمّن عملية التدريب والتأهيل المُستمر للعاملين.

وفي الواقع الحالي للبرامج التعليمية، نلاحظ أنه لا يكفي أن تكون مناهج التعليم العالي مُتطوّرة لتُؤمِّن تعليماً حيداً وتُحقّق جودة التعليم، فغالبية مُؤسّسات التعليم العالي الجديدة في الوطن العربي تستوحي براجحها من برامج مُؤسَّسات تعليم عالِ عريقة وعالمية، بل أن بعضها يَستنْسِخ براجحه بشكل كُلِّي أو جزئي عن برامج التعلُّميم الموجودة على شبكة الانترنت، أو تلك المُتوافرة في دليل بعض الجامعات المعروفة. والأهم من ذلك، يكمن في توفير أساتذة كفوئين يمكنهم تعليم هذه الـــبرامج للطـــلاب، وفي قدرة المؤسسات التعليمية على توفير مُستلزمات البرامج التعليمية من برامج تدريب وأعمال تطبيقية ومخبرية وتجهيزات مُساعدة (مختبرات ولــوازم إيضاحية وغير ذلك)، وطرائق تقويم وتقيم، وكيفية وضع أسئلة مُناسبة، وإجراء إمتحانات نمزيهة وغير ذلك. وكلُّها أمور أساسية تتعلق بكفاءة الأساتذة ومدى تَعمُّقَهم في المواد المناط بهم تدريسها ومدى خبرتهم في مجال التعليم. فالخبرة الأكاديمية للأستاذ وقُدرته على التأهيل المستمر والبحث ومدى تفرّغه لعملية التعليم هي من الأمور المهمة المُواكبة لعملية تطوير البرامج.

10.2 - التوجّهات العامة لتطوير البرامج التعليمية:

وفي اســتعراض للــتحديات التي تواجه المُتخرّجين من التعليم العالي، يمكن استشراف توجّهات تطوير البرامج التعليمية كما يلي:

- إن العبور من التعليم العالي إلى عالم العمل قد أصبح مُعقداً ويحتاج إلى مُؤهلات إضافية.

⁽¹⁾ توصية مؤتمر هافانا حول التعليم العالي عام 1997 - اليونيسكو.

- تحديد المحالات والمواد النظرية أو التطبيقية أو العملية في كل حقل.

- تَكَامُــل الحقول والمواد عامودياً إلى الأعلى أو إلى الأسفل، أو أفقياً مع الحقول والمواد في المرحلة نفسها.

- أن تُقلق للطالب مُؤهلات إضافية وتُساعده على ابتكار مَعارِف حديدة، وتُزوِّده بالخبرات اللازمة.

- أن تتوافق مع التطوّر الحاصل في موضوع كل حقل أو مادة.

- أن تُلبِّي حاجمة سوق العَمَل إليها، فتُكْسب الطالب أحدث ما توصلت إليه التقنيات الجديدة وغير ذلك.

ج - تحديد الأهداف الرئيسية والفرعية والخاصة للبرامج والحقول والمواد التعليمية:

عسبارة عن محموعة الأهداف التعلُّمية العامة التي ينبغي أن يُوفِّرها المنهاج التعليمي في كل حقل وفي كل مرحلة والتي تُجاوب على السياسات العامة للبرامج التعليمية والخاصــة لحقــول المعرفة التي تنتمي إليها الموضوعات أو المواد التعليمية في كل مجال مَعْرِفِي أو إحتـصاص. بالإضافة إلى الأهداف التعلُّمية الخاصة لكل موضوع أو مادة. يلي ذلُك تحديد البرنامج الزمني التسلسلي للأهداف الرئيسية والفرعية والخاصة.

د - تحديد الحقول التعليمية:

المُعــارِف والمهـــارات الــــيّ ينبغي تزويدها للطالب في كل مرحلة أو فصل وفقاً لجموعات الأهداف الموضوعة وتسلسلها الزمني.

ه - تحديد البرنامج الزمني التسلسلي للأهداف

جمع الأهداف المُترابطة مع بعضها في وحدات تعليمية، مع تحديد المدة اللازمة لتحقيق هذه الأهداف ضمن البرنامج: عدد الحصص، مدة الحصة، عدد الأسابيع.

و - تحديد وحدات التعليم والمواد

تمــــثل وحدة التعليم قسماً من البرنامج التعليمي، وتتألف من مجموعة مُترابطة ومُسنظِّمة من المعارف والمهارات المُتناسقة والمُنسجمة وفقاً للأهداف الخاصة، يتمّ تزويدها للطالب في فترة مُحدّدة هي عبارة عن فصل أو سنة.

التعليم العالي بالارتكاز إلى رسالة الجامعة (الكلية أو المعهد) وأهدافها ومهامها المُحـــدَّدة لها، والتي تخدم تحقيق الرؤية والاستراتيجية الوطنية العامة للتعليم وتراعي مُتطلّبات عالم العمل والتقدُّم الحاصل في المحتمع، وفقاً لقواعد تقوم على:

أ - تحديد السياسات والأهداف العامة للبرامج التعليمية:

مثلاً، تحديد التوجهات العامة للبرامج التعليمية كما يلي:

- أن تُساهم في تنفيذ أهداف السياسة والرؤية الوطنية العامة المطلوبة من التعليم العالي حسب كل فرع وكل إختصاص وفقاً لإحتياجات التنمية البشرية والاقتصادية والخطط الموضوعة.

أن تُساهم في إيجاد بيئة وطنية صالحة وتُعزِّز الشعور الوطني.

أن تدعو إلى إحترام القوانين والتشريعات واحترام البيئة وحماية الملكية العامة والخاصة.

أن تُؤهل المُتخرِّج على القدرة على مواجهة المشاكل وحلها.

- أن تسمح بإنتاج مهارات معرفية وفنية ملائمة للمنافسة العالمية.

- أن تسمح بإستحداث المعرفة وتُساهم في تعزيز ثقافة الابتكار والإبداع.

- أن تكون نظرية أو تطبيقية، علمية وعملية، تُراعي حاجات السوق والمحتمع.

- أن تُؤهل المُتخرِّج للحصول على المعرفة المُتعدِّدة المصادر والجوانب.

- أن تسمح للطالب بمتابعة تعليمه وتأهيله طوال حياته.

- أن تُــزوِّد الطالب بالإحساس بالمسؤولية وبالشخصية المعنوية المُستقلَّة، وتُنمِّي لديه ثقافة التواصل والحوار والعمل مع الآخرين ضمن "فريق عمل" مُتحانس.

- أن تكون مَرِنَة بحيث يتمّ تعديلها بسهولة، وأن تكون تكاملية في الاتحاهيّن بين التعليم العالي والتعليم العام، وتسمح بما يُسمى بالحراك الأكاديمي.

- أن تمنح المتخرِّج القدرة على الدخول إلى سوق العمل دون الحاجة إلى عمليات تدريب وتأهيل طويلة للحصول على فرصة العمل.

ب - تحديد السياسات الخاصة للحقول والمواد التعليمية:

عبارة عن التوصيات والمعايير التي يجب أن تخضع لها الحقول والمواد التعليمية. مثلاً:

- أن تُحاوب على السياسات العامة للبرامج التعليمية وتخدم تنفيذ أهدافها.

هجرة الأدمغة والبحث العلمي والتنمية. ونتيجة المناقشات حول أوراق عمل تتعلق بالمواضيع الأساسية التي حدَّدها "اليونيسكو" كعناوين رئيسة للمناقشات، وأهمها:

- الملاءمة (أو المواءمة).
 - الجودة والنوعية.
- تمويل وإدارة التعليم العالى.
 - التعاون الدولي.
- التعليم العالي والتطوّر والإنماء وعلاقته بالمحتمعات.
- التوجُّهات الحديثة في عمليات الإبداع والابتكار وبناء مجتمع المعرفة.
 - التعليم العالي وثقافة المحتمع.
 - الاستثمار في التعليم العالي.
 - التعليم العالى المفتوح.

تمُّ إطلاق الإعلان العالمي حول التعليم العالي والذي حدَّد الأهداف العامة المطلوبة:

- إعسداد حسريجين ذوي مهارات عالية ومواطنين مسؤولين قادرين على تلبية مُتطلّبات جميع قطاعات النشاط البشري وأسواق العمل وأرباها.
- إتاحة المحال للتعلُّم واكتساب المعارف والمهارات طوال مدى الحياة، مما يسمح للمُتخرِّجين باكتساب معارف جديدة ومهارات تُلبي مُتطلبات الإِنماء البشري المستديم وحاجات أرباب عملهم.
- تطور المعارف ونشرها عن طريق البحوث وتشجيع البحث العلمي والثقافي والاجتماعي لتلبية حاجات المحتمع.
- المساعدة على فهم الثقافات الوطنية والإقليمية والدولية وتفسيرها وصولها وتعزيزها وتطويرها ونشرها.
- الإنــصاف في إتاحة فرص الالتحاق وجعل التعليم العالي مُتاحاً للحميع على أساس الكفاءة والقدرة والمثابرة والمواظبة.
- ربط التعليم العالي بالتعليم ما قبل الجامعي وتطوير الأحير لجعله متلائماً مع متطلبات التعليم العالي الأكاديمي والفني والمشاركة الفعّالة للتعليم العالي في تحديثه وتنوّعه.
 - تعزيز دور النساء ومُشاركتهن في التعليم العالى.

ز - تحديد الدروس أو الحصص

تُولِّسف مجموعة المواضيع أو الدروس "وحدة التعليم"، وهي تُمثِّل مجموعة من المَعارف المُحدَّدة التي تُلبِّي هدفاً خاصاً ضمن الهدف العام للوحدة أو للمادة، مع ما يتسرافق ذلك من تفاصيل للمواد المُوزَّعة على حصص أو دروس، وفقاً لحاجات الطلاب ولمدى استيعاهم في كل مرحلة زمنية: أسبوعياً، فصلياً سنوياً.

ح - تحديد النشاطات التعامية الواجب توفيرها لتحقيق الهدف

نشاطات، مختبرات، مسائل تطبيقية، مشاغل، مشاريع وغير ذلك.

ط - تحديد طرائق التقييم وقياس الوصول إلى الأهداف.

ي - تنظيم كل ذلك ضمن مُستندات ووثائق وكتب، تُؤلِّف دوريات مُؤسَّسة التعليم العالي، ويُعمل على تحقيقها والتأكد من تنفيذها وفقاً للقواعد الموضوعة.

11 - الإعلان العالمي للقرن الواحد والعشرين حول الأهداف الاستراتيجية العامة للتعليم العالى(1)

فرضت التغييرات والتحولات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والتكنولوجية في نهاية القرن العشرين تحوُّلات جذرية في مسار التعليم العالي ودوره في عملية التنمية البشرية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية وفي بناء مستقبل الجيل الجديد وتزويده بالمهارات والمعارف والقيم الجديدة.

وسيواجه التعليم العالي في كل دولة تحديات وصعوبات تتعلَّق بتمويله وإدارته وحــودته ومُلاءمــته للتنمية، من قبَل الحكومات وأرباب العمل والمجتمع من حرًّاء التطورات التكنولوجية التي فرضت أنماطاً جديدة من التعليم وأزالت أحرى.

ولقد بلغ التعليم العالي أوج توسعه في نهاية هذا القرن حيث ارتفع عدد المنتسبين إلـيه من 13 مليون طالب في العام 1960 و82 مليون طالب في العام 1995 إلى حوالي 250 مليون طالب في العام 2007 (حسب إحصائيات اليونيسكو)، دون أن يُساعد هذا العدد في ردم الفحوات الاجتماعية والاقتصادية بين الدول الفقيرة والغنية على صعيد

⁽¹⁾ المؤتمر العالمي حول التعليم العالي للقرن الحادي والعشرين - باريس 1999 - اليونيسكو.

- تحسين أوضاع الأساتذة والعاملين في التعليم العالي.

من هنا يتوجَّب على الدول وضع تشريعات وخطط لتحقيق هذه الأهداف بما يتلاءم مع مصالحها وأوضاعها الاجتماعية والاقتصادية وبناء بحتمعات المعرفة.

12 - توصيات الأونيسكو حول أوضاع هيئات التدريس في التعليم العالي(1)

تولى اليونيسكو هيئات التدريس في التعليم العالي إهتماماً خاصاً. وما برحت تُــشدّد في كــل مُناسبة على أهمية الأستاذ الجامعي ودوره البارز في عملية التعليم والتنمية وتحسين جودة الشهادة الجامعية وقيمتها الأكاديمية، وفي البحث العلمي والتطوير التكنولوجي والاقتصادي.

كما تُششد المنظمات الدولية في كل مناسبة على مسؤولية الدول في توفير التعليم العالي الجيّد لجميع المواطنين دونما إستثناء، كحق من حقوقهم وكواجب من واجبات الحكومات ومسؤولياتها، لما للتعليم من أهمية في تنمية الإنسان والمحتمع.

ونظـراً للحاجة إلى إدخال تعديلات على التعليم العالي للاستحابة للمُتغيرات الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية والسياسية للمجتمعات، ونظراً إلى دور الأستاذ الرائد في هذه العملية التحديثية، وإنطلاقاً من تميُّز الأستاذ الجامعي عن سائر الوظائف الإدارية والفنية، تُوصى المنظمة الدولية للتربية والثقافة والعلوم بما يلي:

- ينبغى أن تتوافر الأعضاء هيئات التدريس في التعليم العالي أفضل ظروف عمل تسمح لهم بتعزيز فعالية التعليم ودوره الإنمائي في المحتمع وتعزيز البحث العلمي.
- يُطلَب من أعضاء وهيئات التدريس، دراسة مُتعمّقة ومُهمّات ومهارات مُتخصِّصة، يتم اكتسابها وتطويرها عن طريق دراسات وبحوث مُستمرة. وهذا ما يفسرض تأمين جميع مُستلزمات عملية البحث العلمي والأكاديمي وتوفير الظروف المادية والمناخات الملائمة لذلك من تجهيزات ومواد ونشرات ومَرَاجع.

- العمــل على تطوير المعارف عن طريق إجراء البحوث والتحارب في مجالات العلوم والفنون ونشر نتائجها.
- تعزيـــز التعاون بين التعليم العالي وعالم العمل وتحليل احتياجات المحتمع واستباقها وتعديل البرامج وتنويعها مما يُؤمّن ملاءمة مُستمرة مع واقع هذا العالم.
- العمــل على أن يتجاوب عالم العمل مع مُتخرّجي التعليم العالي لجهة تزويدهم بالتجهيــزات المناســبة والمساهمة في تمويل الأبحاث وإجراء عمليات التدريب
 - تنويع التعليم وتحسينه من أجل تعزيز الإنصاف في إتاحة الفرص.
- الـتفكير النقدي والإبداعي الذي يجب أن يسود عمل التعليم العالي بأساتذته و مو ظفیه و خرّیجیه.
- توجيه إهتمام خاص من قبل الحكومات للعاملين في التعليم العالي من أساتذة وموظفين والطلاب الذين هم هدف العملية التربوية.
- العمل على تحسين جودة التعليم باستحداث معايير تقييم فاعلة وحديثة للبرامج والامستحانات مسع مسا يتطلب ذلك من تحسين في أداء الموظفين والمدرّسين والعاملين في التعليم العالي، إضافة إلى تجهيز المختبرات بالمعدات الفنية والحديثة الملائمة للتطوّرات العلمية والتكنولوجية.
 - الاستفادة القصوى من إمكانات التكنولوجيات الحديثة وتقنياتها.
- تدعيم إدارة التعليم العالي وتمويله عن طريق دعوة الحكومات إلى عدم تخفيض موازناتها في التعليم العالي وإعتباره إستثماراً إيجابياً ذا مردود مستقبلي، وإقناع القطاع الخاص بتوظيف أمواله في الأبحاث العلمية وتمويل تعليم قطاعات من الطلاب وشراء تجهيزات تخدم أبحاثاً محددة.
- دعوة القطاع العام إلى التعاون الوثيق مع الجامعات باعتبارها شركات تقدم له خدمات دراسية وبحثية أسوة بالقطاع الخاص.
- التعاون التام بين الجامعات داخل كل دولة من جهة وبينها وبين الجامعات في الدول الأخرى خصوصاً بين الأقطار المُتشابحة، كالدول العربية أو دول الاتحاد

⁽¹⁾ المؤتمر العالمي حول التعليم العالي للقرن الحادي والعشرين - باريس 1999 - اليونيسكو.

7. الخسروج من نمطية التنظيم ووحدة القواعد الحاكمة لعمل الجامعات والتفاعل فيما بينها والمشاركة في إستثمار الموارد المشتركة وتعزيز التعاون في المشاريع البحثية والتطويرية.

8. العمل على خفض تكلفة التعليم على الطلاب.

9. مراعاة الرغبة العالمية في توسيع مظلة التعليم العالي وتحسين جودته كماً ونوعاً ومُشاركة النساء فيه.

10. تطوير نظام وسياسات القبول والتقييم والتخرُّج، وتنويع الاختصاصات ووضع معايير لذلك، تُراعى:

أ. مجموع درجات الطالب في الثانوية العامة أو ما يُعادلها.

ب. إحتياجات خطط التنمية البشرية والاقتصادية والاجتماعية.

ج. إمكانات وقدرة الجامعات والكليات والمباني والمشاغل على إستيعاب الطلبة.

د. الإمكانات البشرية للجامعة على صعيد الأساتذة والموظفين.

ه قدرات وإمكانيات الطلاب، سواء في توزيعهم على الكليات أو على الاختصاصات.

و. التكامل بين الإعْداد الشامل والمُتخصِّص للطالب وتحديد المعارف اللازمة المرتبطة بالتدريب والتأهيل المُستمر.

ز. تحويل الجامعات إلى مراكز إستشارية وإنتاجية.

ح. ترشيد مجالات الإستهلاك داخل الجامعة وإيجاد مصادر تمويل إضافية عن طريق الاستفادة الكاملة من القاعات والدوريات والمعامل والورش والأجهزة الموجودة داخلها لتقديم إستشارات وإجراء دورات تدريب لعاملين وموظفين من داخل وخارج الجامعة، وإنحاز مشاريع ودراسات لصالح القطاعات الحكومية والإنتاجية.

11. تقويم الأداء الجامعي وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.

12. إحصاء الخريجين ونشاطاتهم في سوق العمل ومدى تفوّقهم.

- الاعتراف بقدرة هيئات التدريس على إحداث تغييرات ثقافية وعلمية واقتصادية في المحتمع، وتحصين قدرة هذه الهيئات وتفعيلها ومنحها الضمانات المعنوية والمادية لذلك.
- تأمين وسائل اللقاءات وتفاعل الأفكار والمعلومات بين هيئات التدريس في كل جامعة وفي كل بلد مع هيئات التدريس في جامعات أخرى من بلدان أخرى.
- الحدّ من هجرة هيئات التدريس، واعتبارها إستثمارات اقتصادية ينبغي المحافظة عليها، والعمل على صولها وتشجيعها على البقاء في أراضيها.
- تنظيم السندوات والمؤتمرات العلمية وإشراك أكبر قدر ممكن من الأساتذة الجامعيين فيها وتأمين التمويل اللازم لها ودعوة أساتذة محاضرين من جامعات كبرى أجنبية.

13 - الإجراءات المرحلية لدعم التعليم العالي في الوطن العربي

وعلى صعيد الوطن العربي لا بدَّ من وضع خطة أولية لتطوير التعليم العالي تراعي ما يلي:

- 1. تحــسين قدرة وجودة مؤسسات التعليم الحكومية لمواجهة المُنافسة القادمة من الجامعات الأجنبية والخاصة ذات الحركة الأسرع والمرونة الأقدر على التكيُّف مع مُتطلبات سوق العمل وتطور تقنيات التعليم من جهة أحرى.
- 2. تحسين قدرة مؤسسات التعليم العالي الحكومية والخاصة على إستقطاب الطلاب والأساتذة، والإستفادة من مصادر المعرفة العلمية والتقنية، والعمل لتحسين مصادر تمويلها.
- 3. تــسريع وتــيرة إستجابة الجامعات الحكومية والخاصة لمعايير التطوير والجودة والحاجة إلى التغيير وتعزيز صلاحية إتخاذ القرارات الأكاديمية والإدارية.

4. تعزيز قدرة المؤسسات التعليمية على التطوير والابتكار والإبداع والتمايز والتنافس باستخدام الطاقات الفكرية والعلمية المُتاحة.

5. إســتخدام تقنــيات التعليم وتعزيز القدرة على مواكبة التقدم التقني والمعرفي والمساهمة في جهود التطوير والابتكار.

14 - الإجراءات الأكاديمية الداعمة لمراقبة عمل المؤسسات التعليمية والتحقّق من جودة مُخْرجاتها

مسع تسنوع وإخستلاف السنظم الأكاديمية وتعدُّد المعايير الأكاديمية المطلوبة وإخــتلاف الاستراتيجيات والرؤى الوطنية وتعدُّد الأهداف، كان لا بدّ من وضع آليات للتحقق من تنفيذ الأهداف المطلوبة وفقاً للرؤية الوطنية الموضوعة، مع التقيّد بمعايير الجودة إن لجهة مُخْرجات التعليم أو لجهة البُنية التعليمية من برامج ومختبرات وأساتذة ووسائل تقييم وغير ذلك. ومن أهم هذه الآليات ما يلي:

14.1 - التقييم الذاتي:

هَدف عملية التقييم الذَّاتي إلى إستخلاص العبر والنتائج عن حسن سير العملية التعليمية، وعن مدى تحقيق الأهداف الموضوعة وفقاً لرسالة الجامعة أو المؤسسة المُتوافقة مع الرُؤية والاستراتيجية الوطنية للتعليم وتطوير العلوم.

عملية التقييم يجب أن تتم بواسطة المؤسسة نفسها وبطريقة موضوعية لتحقيق الأهداف المطلوبة منها؛ فهي ليست عملية دعائية أو إعلانية تمدف إلى وضع المؤسسة في مُــستويات غــير واقعية على الصعيد المحلى والدولي، لاستقطاب مزيد من الطلاب إلـيها والإشـادة بمسؤوليها وبأساتذها، بل هي عملية أكاديمية يقوم بها أهل المؤسسة للــتحقّق مــن التقيّد بالمعايير الأكاديمية لجهة تطوير البرامج التعليمية وتطوير معارف الأساتذة وتحسسين العملية التعليمية بحدّ ذاتها، والتأكد من قدرة المختبرات والمكتبات والتجهيزات على تلبية حاجات البحث العلمي، ومراقبة أداء الأساتذة، والتحقّق من جودة مُخرجات التعليم وقدرهم على التأقلم مع عالم العمل وغير ذلك... يجري إعداد تقارير مُختلفة تُحدَّد فيها المشاكل والعقبات والحلول المُقترحة، ويجري العمل على حلَّ المــشاكل وتحسين آليات التعليم، ومقارنة النتائج خلال عملية التقييم الذاتي التالية التي تحسري عسادة كل سنتين أو ثلاثة سنوات. لقد أثبتت عملية التقييم الذاتي حدواها في إصلاح المؤسسة، خاصة وألها تتمّ على أيدي أهل المؤسسة من أساتذة وعاملين وإدارة، شرط أن تكون موضوعية وتُصور الواقع ومشكلاته كما هو، لا أن تكون مُحرّد عملية فولكلورية إعلانية ودعائية. لقد نجحت عمليات التقييم الذاتي في مؤسسات

- 13. دعــم البحث العلمي من أجل حدمة العملية التعليمية والمحتمع وتنمية الموارد البشرية وتراكم المعارف وتطوّر وسائل وأدوات إنتاج وابتكار سلع حديدة.
 - 14. إحراء إتصالات دورية برجال الأعمال وبالقطاع الخاص.
 - 15. الإستفادة من نتائج البحوث في خدمة قطاع الأعمال والخدمات.
- 16. إقامة نظام حديد يسمح بالتفاعل بين القطاع العام وقطاع الأعمال لجهة مشاركة الأحير في العملية التعليمية بدءاً من تقليم الحوافز والمشورة والخدمات المالية والمعونة للمؤسسات التعليمية وللطلاب، والمساهمة في الإدارة وفي مراقبة حسودة التعليم ومُخْرجاته والمساعدة على تطوير البرامج التعلمية لجهة تحديد المعارف الجديدة المطلوبة على شهادات المُتحرَّحين.
- 17. إحراء مسمح اقتصادي لسوق العمل، تقوم به الدولة بمعاونة قطاع الأعمال والخدمات، من شأن هذا المسح المساعدة في إتخاذ القرارات الأكاديمية لجهة إنشاء إختصاصات وإلغاء أخرى وتقدير حاجات السوق في السنوات القادمة.
- 18. إنشاء نظام معلوماتي مُشترك ومركزي لتقديم الخدمات للمؤسسات التعليمية. هكـــذا مركز معلوماتي يجب أن يكون مزوداً بحواسيب عملاقة ويحتوي على قاعدة بيانات علمية كبيرة تغطّي كافة حوانب العلوم.
- 19. إنسشاء هيئات رقابة وإعتماد مدنية من مُمثلين عن قطاعات الأعمال، من صناعة وزراعة وخدمات، مُهمتها تحديد معايير لتقدير جودة مُخْرجات مؤسسات التعليم العالي وتقديم المشورة لتحسينها ورفع مستوى التعليم.
- 20. التعاون مع الجامعات العريقة الإقليمية والأجنبية وإقامة اتفاقيات تعاون معها. يعـــتقد الكـــثيرون أن هذه الإجراءات هي نظرية وغير قابلة للتنفيذ جزئياً أو كلياً، ولكن من الممكن المباشرة بما تسمح لنا قدراتنا وإمكانياتنا خصوصاً لجهة تطويسر البرامج التعليمية وإجراء تقييم ذاتي للمؤسسة واتباع نظام لمساءلة الأساتذة والموظفين والطلاب يعتمد على أخلاقيات التعليم وأصولها.

ويبقسي في ذهن المؤسسات الدولية وحكومات الدول الفقيرة كيفية المساعدة والمُــساهمة في رفـع مُستويات وجودة التعليم العالي في الدول التي تُعاني من الفقر والجروع والاضطرابات السياسية... إنها مهمة صعبة يجب أن تتضافر كافة الجهود المتاحة لتأمين التعليم للحميع.

ذلك ...؟ الإجابة على ذلك هو في الأخلاق والتربية الذاتيّة والشخصية للإنسان. فالإنــسان الصالح هو من تربي تربية صحيحة وتزوّد بأخلاق حميدة تدفعه إلى عدم الإخلال بالنظام العام والقيام بمسؤولياته واحترام واجباته وحقوق الآخرين. من هنا فإن أخلاقيات التعليم ترتبط ب:

- أخلاقيات الأساتذة: بما يحتم عليهم القيام بواجباهم بكل مسؤولية وتقديم أفضل ما عندهم من علوم ومعرفة للطلاب، واحترام حقوقهم وعدم التمييز فيما بينهم، وإجراء الامتحانات بكل مسؤولية ونـزاهة وتقديم المنهاج بكامله للطلاب، وتطوير معارفهم عن طريق الاستزادة من المعرفة والمثابرة على البحث العلمي دون هدف مالي أو خاص.
- أخلاقيات الطلاب: الذين تقع عليهم مسؤولية إحترام أساتذهم، وإحترام المؤســسة الــــي ينـــتمون إليها، واحترام واجباتهم التي تقوم على المثابرة على الدراسة والنجاح في الامتحانات، واحترام زملائهم وأفكارهم دون تفرقة بين حــنس ولــون وعرق ودين، واحترام الملكية العامة للمؤسسة والمحافظة على اللوازم والتجهيزات والمختبرات والمكتبة وغير ذلك.
- أخلاقيات الإدارة: التي يجب أن تقوم بواجباتها في خدمة العملية التربوية، دون تفرقة بين أستاذ وآخر أو بين تلميذ أو موظف، وتلبية حاجات الطلاب من لـوازم وتجهيـزات، والعمـل على مساعدةم عن طريق المنح والمساعدات، واحترام حقوق المعوقين منهم، وتوفير الضمان الصحي لجميع المنتسبين إليها وغير ذلك.

هذه الأخلاقيات هي في أساس العملية التربوية، وهي تُشكّل أدوات ردع ذاتسيَّة لتأمين حقوق الطلاب والتقيّد بالمعايير الأكاديمية المطلوبة... ولكن هل يــوجد ما يؤكد إحترام "أخلاقيات التعليم" في المؤسسات الحكومية والخاصة؟ بالتأكيد لا شيء يؤكد إحترامها، ولكن الشيء الوحيد الْمؤكَّد هو أن تاريخ المؤسسسة وعسراقتها الأكاديمية يجعل منها مثالاً لاحترام التقاليد و"الأخلاقيات الأكاديم ية" بنسب كبيرة، وهذا ما يُفسِّر لنا كيف تستطيع مؤسسات تعليمية تاريخية وعريقة المحافظة على مستواها العلمي والأكاديمي وعلى جودتما دون

التعليم العالي العريقة ذات الأعراف الأكاديمية المشهود لها، أما في بعض المؤسسات التعليمـــية الخاصة خصوصاً الجديدة، فلم تكن النتائج موضوعية و لم تجرِ عملية التقييم الذَّاتي كما هو مطلوب منها ليصدر عنها نتائج حقيقية.

تقوم عملية الاعتماد على إصدار شهادات "إعلانية" تُؤكّد تقيّد المؤسسة بالمعمايير الأكاديممية الوطنية أو الدولية المطلوبة منها في سبيل تحقيق معايير الجودة وجمعودة المُخْرِجات. وللتأكد من ذلك تقوم هيئات رقابية مُتخصِّصة ومُؤلفة من شخصيات أكاديمية واقتصادية وصناعية غير تابعة للحكومات بمراقبة معايير الجودة المطلوبة والتحقُّق من أوضاع خريجيها في سوق العمل وغير ذلك، وتصدر تقارير أولية للمؤسسة، وهَائية تُقبِّم أهلية المؤسسة لإسداء تعليم عالِ حيّد وأهلية خريجيها للدخول إلى سوق العمل.

وقد يكون هناك عدة هيئات اعتماد في دولة واحدة أو في مدينة واحدة. تعتمد مصداقية كل هيئة على مصداقية أعضائها وعلى تاريخ عمل الهيئة ومدى استقلالها، وعلى صَلاَح أعضائها وأهليَّتهم الأكاديمية والمهنية.

وبإمكان كل دولة العمل على تأليف هيئاتها الوطنية للاعتماد بالتعاون بين قطاعات العمل ونقابات المهن وشخصيات أكاديمية، كما بإمكانها طلب مساعدة هيئات اعتماد دولية مشهود لها بالكفاءة والاستقلالية والمهنيَّة.

14.3 - أخلاقيات التعليم:

"أخلاق يات التعليم" هي مفاهيم وثقافة ذاتيَّة تُساهم في تحقيق حودة أداء مؤسسات التعليم مهما كان مستواها وإختصاصاتها، وتُساعد على تحسين مُستواها الأكاديمــي والعلمــي. وهــي عبارة عن "الأخلاقيات الذاتية للأساتذة والعاملين الأكاديمــية المطلوبة. كيف يتم ذلك؟، للإجابة على ذلك نتساءل: ما الذي يدفع الــسارق إلى الــسرقة، والفاسد إلى الفساد، والمُخل بالنظام العام إلى الإخلال به، خصوصاً إذا لم يكن السسارق مُحتاجاً، والمُحل بالنظام مُتعلِّماً أو مُثقَّفاً وغير

الفصل الثالث

العلوم في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

يعرض هذا الفصل لآليات تطوير العلوم ودورها في التنمية البشرية والاقتصادية. وتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وبناء بحتمع واقتصاد المعرفة

من التنمية البشرية إلى مجتمع المعرفة

1 - العلوم والتنمية البشرية

يُعتبر عامل الخوف من أكثر المشاكل التي يسعى الإنسان جاهداً إلى مُقاومته. فهــو يخاف من الطبيعة ومن غضبها، ومن الفضاء وما يخفيه، ومن الموت وما بعده ومن أسبابه، ويخاف من الفقر ومن الجوع، ويخاف على صحته وعلى غذائه وعلى منـــزله وعلــى استقراره، أو بشكل أوضح فهو يخاف على حياته ويبحث عن الأمان في مختلف و جوهه.

من هنا، اتحه الإنسان إلى البحث عن كل ما يُحقِّق له أمنه، فتواصلت الاكتشافات العلمية وتعدَّدت النتائج الإيجابية للعلوم مُضيفة إلى حياة الإنسان مزيداً مــن الرفاهية والراحة والأمان. فمسيرة التقدُّم العلمي مسيرة مُتواصلة، تُؤدّي إلى تطوُّر مُستمر وتحديث مُتواصل لكل ما تمّ تحقيقه في فترات سابقة.

ولعبب العلوم الأساسية من رياضيات وفيزياء وفلسفة وفنون وغير ذلك، دوراً بارزاً في عملية التنمية والتطوُّر والتقدُّم العلمي والمُعْرفيُّ، وكانت الركيزة التي بُنيت عليها مختلف النشاطات العلمية والتكنولوجية التي وصلنا إليها اليوم، من ثورة

رقابة من أحد وبشكل دائم ومنذ زمن طويل (أكسفورد، السوربون، هارفرد، ماساشوستس وغيرها). فتاريخ المؤسسة وعراقتها وحبرة أساتذتها وإنتاجهم العلمي يدفع جميع المنتسبين إليها من موظفين وأساتذة وطلاب إلى المحافظة عليها وعلـــى مُستواها، وبالتالي تكون السبَّاقة في إحترام الأصول والقواعد والمعايير و الأخلاق الأكاديمية.

في عهده التي عقدها المجلس الاقتصادي والاجتماعي لهذه المنظمة العالمية. هذه الــصرخة هي إشارة إلى ما تعانيه الشعوب الفقيرة في آسيا وأفريقيا من فقر وجوع وتخلّف وفوضى نتيجة سوء إدارة وإستغلال مواردها الطبيعية وإنعدام فرص التنمية البــشرية والاقتصادية. هذه الدول بحاجة إلى قفزة نوعية تقودها إلى رفع مُستوى شعوها العلمي بشكل تستطيع معه تحقيق التنمية المستدامة على أراضيها.

"إن بين قسميَّ السكان اللذين يعيشان في هذا الكوكب، القسم المُتطوِّر والقسم الفقير وغير المُتطوّر، ثمَّة هوة ذات طبيعة زلزالية، وهي عميقة بحيث ألها تُــؤدي إلى إرتجاجــات رهيبة تُفجّر كل شيء". هذا ما قاله روبرت ماكنمارا في معرض رسمه للمحصلة المركبة للعقدين الماضيين اللذين أطلق عليهما إسم عقدي التنمية بعد الحرب العالمية الثانية.

إن النظام الذي وُجد عند لهاية الحرب العالمية أدّى اليوم بالنسبة إلى بلدان العالم الثالث، إلى وضع بالغ السوء بحيث بات الأمر يتطلب إعادة توازن حذرية خصوصاً مع بروز ظواهر سلبية حديدة مُتمثّلة بالتطرُّف الديني والعنصري والسياسي، مما أدّى إلى تفاقم مُشكلة الإرهاب التي تجد في الظلم والفقر بيئة ملائمة لانتــشارها. وهذا ما يمكن التعبير عنه بالمطالبة المُستمرة بقيام نظام اقتصادي عالمي حديد وعادل. والمسألة هنا في الحقيقة هي مسألة مهمة وتاريخية، والمطلوب إعادة النظــر في العلاقات بين الشعوب الغنية ودولها من جهة والشعوب الفقيرة المحرومة من التطوّر ودولها من جهة أخرى، بشكل يجعل الهوّة بينهما صغيرة، وبالتالي يُؤدِّي إلى وضع عالمي حديد يخلو من الهزَّات والأزمات السياسية والاقتصادية وإلى نوع من الهدوء النسبي يجعل الدول الفقيرة تمتم فقط بتنمية قدراتما لإنعاش شعوبها.

أما قاعدة التطور فتتركز على:

أولاً: تحديد قاعدة التقدُّم التي فرضت نفسها منذ خمسين سنة، والتي تُوفَّر لنا التفسير الأساسي للفوارق في وتيرة النمو: لقد كان التحديد التكنولوجي حتى في أوج العهد المصناعي، العامل الرئيسي لكل نمو". فهذا التحديد هو الذي جعل السولايات المتحدة حديثة ومُتطوّرة وضَمن لها الهيمنة على العالم. فالتجديد التقني والأبحاث العلمية أدّيا فيما بعد إلى ظهور مُجتمعات مَعْرِفيّة واقتصادية حديدة في عالم الاتصالات والمعلومات، إلى ثورة في علم الجينات، إلى غزو للفضاء، إلى الاكتـشافات الطبية التي ساهمت في رفع مُعدَّل حياة الإنسان... إلى كل الأمان والاستقرار الذي تحقّق للإنسان على أيدي العلماء وبواسطة العلوم.

وبالــرغم مما تحقُّق من إنجازات علمية وتكنولوجية، فلا يزال الإنسان يواحه المـشاكل نفـسها الـتي واجَهَها في الماضي. فهو لا يزال يواجه الخوف من الفقر والجوع والموت والمرض، ومن الفضاء ومن المحيطات ومن الزلازل والبراكين... يُصاف إلى ذلك كلّه، ما أحدثه التقدُّم العلمي وما أو جدته التكنولوجيا الحديثة نتسيجة الإفراط في استخدامها من مشاكل جديدة على الصُعُد البيئيَّة والصحيَّة والغذائية والعسكرية وغيرها، لا تقلُّ خطورةً عن المشاكل التي واجهت البشرية في الماضي وما تزال تُواجهها اليوم. أو بكلمة أحرى لا تزال مشكلة "الأمان" تواجه الإنسان وأصبحت أكثر تعقيداً. فلكل زمان ومكان مشاكله الاجتماعية والاقتصادية والصحية والغذائية وغير ذلك... من هنا بدأ التساؤل: هل هناك ما يكفي من المياه العذبة في العالم؟ كيف سنُواجه الأخطار الناتجة عن ارتفاع حرارة الأرض ونسبة الغازات السامة في الفضاء؟ وما هي النتائج السلبية لعلوم الجينات، وفقدان الاستقرار البيئي وإنعدام التنوع البيولوجي والتوازن الطبيعي على صحة البشر؟... ما هـــى الوســـيلة لمعالجة الجوع والفقر والفوضى والإرهاب والحروب والإقتتال؟ كيف يمكن تحقيق التنمية البشرية والاقتصادية وتعزيز الأمن القومي؟، وما هو الدور الذي يُمكِن أن تلعبه العلوم لإزالة عقدة الخوف ومواجهة هذه التحديات؟ الجواب، هو بالتنمية البشرية والاقتصادية، وأدواتها التعليم والعلوم والتقدم العلمي!!

من هنا، فأن أحد أهم التحديات التي تواجهها الدول الفقيرة والنامية هي في إتباع سياسات تطوير العلوم والتقدُّم التكنولوجي، ذات أهداف تنموية بشرية واقتصادية مُستدامة، تُؤدِّي إلى تكبير حجم الاقتصاد وتُؤمِّن نوعاً من الاستقرار الاجتماعـــي والـــسياسي، وتحدّ من المشكلات الناتجة عن الفقر والجوع والفوضي والهجرة وإهمال الأرياف وتلوث البيئة الطبيعية والصحية والاجتماعية للسكان.

"إنتبهوا أمام يأس العالم الثالث، فمنه يمكن أن تنطلق الفوضى العالمية"، هذه الكلمات افتتح كورت فالدهايم، الأمين العام سابقاً للأمم الْتُتحدة، الجلسة الأخيرة ومـع تقـدم العلوم، تطوُّر علم النفس الهندسي الذي يقوم بتحديد مواهب الإنسسان الفردية وتنميتها بشكل يُؤدِّي إلى توزيع دقيق للقدرات البشرية يسمح بتحقيق إنتاجية مُتطورة.

لقد وعى مفكرو الدول النامية أهمية نقل التكنولوجيا والمعلوماتية كوسيلة للتنمية البــشرية والاقتصادية تُساعدهم في القفز فوق العصر الصناعي الذي يحتاج إنشاؤه إلى 150 سنة، بينما تحتاج التنمية عن طريق نقل التكنولوجيا المُتطوّرة والمعلومات المُخزَّنة في الدول المُتقدِّمة واستعمال الوسائل التكنولوجية الحديثة، إلى جيل واحد فقط يتمّ تكوين خصائهم الفكرية والإنتاجية والاجتماعية الثقافية بفترة لا تزيد عن ثلاثين عاماً، تــستطيع من خلالها إقامة أو تنظيم محتمع جديد مُتطوِّر من الناحية الفكرية والعلمية، قادر على القيام بالمهام المطلوبة منه واستيعاب عمل المصانع والمعامل والآلات المُؤتمتة. يكفي لظهور هذا الجيل فترة من التدريب الخاص مُرفقة بعملية نقل سريعة للمعلومات المُحـزَّنة في بـنوك المعلـومات الغربية. ويُساعد تطوُّر أنظمة تكنولوجيا الاتصالات والمعلوماتية في تــسريع عملية النقل هذه بإستخدام شبكات الإتصال والمعلومات التي تُقيمها الدول على أراضيها، والتي بإمكان الدول الفقيرة والأفراد اقتناعها.

ينبغي على الدول العربية ودول العالم الثالث أن تختار الدخول في هذا العصر الجديد، من دون العسبور بمراحل مُسبقة قد يكون من شأها أن تزيد من حدَّة تأخرها. إن ثورة الإتصالات والإنترنت ستكون المُحرِّك الأساسي لعملية نقل المعارف والتكنولوجيا.

إن عملية النقل الوحيدة التي تمُّ الوطن العربي والعالم الثالث، والتي سيرتبط ها كل تطور في هذه الدول، هي عملية الانتقال بكل شعب وبكل إنسان من المرحلة التي يكون فيها مُفتقراً إلى وسائل التعليم إلى المرحلة التي يمكنه الإنطلاق منها إلى تنمية قدراته الفكرية وتطوير ثقافة الابتكار والإبداع لديه.

ما الذي ينبغي عمله لكي يمكن لهذا النقل أن يبدأ باتجاه البلدان الواسعة والفقيرة؟

شميء آحمر غمير عملية نقل الآلات البائدة، وشيء آخر غير عملية تزويد الـبلدان بمعدات الإسمنت والصلب أي تلك التي ترافق عملية التصنيع الكلاسيكية. وبــروز نظريات مُتحدِّدة في جميع الحقول، ساهمت في إيجاد وظائف عمل وطرق ووسائل إنـــتاج جديدة، سهَّلت ووفَّرت على الإنسان عمله وأقامت له ظروفاً مُلائمة للحياة مكَّنته من رفع مُستواه المعيشي والحياتي بشكل لم يعد المواطن الأوروبي أو الأميركي أو السياباني يعاني قلقاً من التفكير في مُستقبله ومُستقبل أولاده، ولا بالجوع الذي يُهدِّد ولا يزال العديد من الشعوب في آسيا وأفريقيا.

مؤسسة العلوم الوطنية في الولايات المُتحدة، أجرت تحقيقاً شاملاً في نهاية التــسعينات يتعلُّق بمعرفة ما الذي شكُّل منذ خمسين سنة عامل التطور الاقتصادي

وكان الجواب: إنه التجديد التقني والتكنولوجي، هذا التجديد الذي كان نتيجة للبحث المتواصل عن الطرق الجديدة التي تُؤدي إلى الهيمنة العسكرية للــولايات المــتحدة على الاتحاد السوفياتي السابق والعكس، وكان من نتائجه تطوُّر العلوم وتقدم التكنولوجيا واستغلال القطاع الخاص لهذا التقدُّم.

ولقــد امتازت الصناعات التي تركّزت على أساس التكنولوجيا العالية التطوّر بالمقارنة مع الصناعات الكلاسيكية، بما يلي:

- زيادة وسرعة كبيرة في الإنتاجية تفوق وبشكل كبير الإنتاجية في العصر الصناعي السابق.
 - خفض كبير في الأسعار بمُعدَّل ستة أضعاف.
- خفض في ساعات العمل بالنسبة للإنسان، مع خفض في الجهد الجسدي المبذول والاعتماد على الجهد الفكري بنسبة ملحوظة.

وقـــد لاحـــظ الأوروبيون أهمية التجديد التقني في محاربة الركود الاقتصادي والصناعي وتحقيق التقدُّم الاجتماعي وتحسين مُستوى المعيشة، مُعتبرين أن "المُحرِّك الرئيسي للتطوُّر والتنمية هو البحث العلمي والتجديد التقني".

ثانياً: إن تُسورة السيوم التكنولوجية لم تعد مُجرَّد امتداد للتطوُّرات التقنية والتكنولوجية التي تتابعت، بل هي عملية تغيير كُلّية تطال الثقافة والتربية والمحتمع حتى شــروط النضال الذي يخوضه البشر في سبيل المحافظة على بيئتهم وزيادة مواردهم، إلها عملية تغيير تطال المحتمع كلُّه، من التربية إلى الاقتصاد إلى الاجتماع والسياسة.

أمـا كيفية إيصال هذه المعلومات، فهذا يتم عبر تطوير نوعية أساليب الاتصال، وباسمتعمال شبكات المعلوماتية التي ترتبط بمركز رئيسي هو المركز الأم، الذي به يتم حفظ وتجميع المعلومات، وإرسال المعلومات الضرورية والنصائح، أما تجهيز الشبكات المعلوماتــية وشبكات الاتصالات وتأهيلها فتقوم به الدولة، ولا توجد دولة راقية الآن من دون وجنود هكذا مراكز يتمّ فيها تجميع وتوثيق المعلومات الواردة عبر شبكات المعلومات والإنترنت والتلفزة التي بواسطتها يتم تحميع ونقل المعلومات.

إن عملية نقل المعارف وتنميتها تُعتبر ضرورية لإيصال المحتمع إلى حالة يُمكنه فيها من إنتاج المعرفة وابتكار وسائل إنتاج جديدة تُساعده في تأمين حاجاته وإحراز مزيد من الرفاهية.

2 - المعرفة والتنمية البشرية

2.1 - معالم مجتمع واقتصاد المعرفة:

في التعريف المُبسَّط، يقوم اقتصاد المعرفة على حُسن إستخدام المعارف الناتجة عـن التقدُّم العلمي، خصوصاً في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لابتكار وإنتاج سلع وتجهيزات حديدة، وتطوير وسائل الإنتاج وأدواته بما يُؤدّي إلى تحسين حــودة السلع وقَدرتما على المنافسة في الأسواق الإقليمية والخارجية في ضوء عولمة الاقتصاد والتجارة العالمية.

من جهة أخرى، لعبت شبكات المعلومات والإتصالات دوراً بارزاً في إنفتاح الشعوب والثقافات على بعضها ما سمح بنقل المعارف وتبادل المعلومات وتوفير بيئة ثقافية وتربوية وعلمية جديدة أدّت إلى تكوين ما يُسمّى "مجتمع المعرفة"، وهو عبارة عن مجموعات وكتل بشرية ومَعْرفيّة قادرة على التواصل والتخاطب والعمل والإنـــتاج باســـتخدام المعارف والتقنيات الحديثة. هذا المحتمع الجديد الذي تدخُل "المعرفة" في أساس تكوينه والذي يسبح في فضاء من المعلومات، ويستَخدم المعرفة المتجدِّدة كوسيلة للابتكار والإبداع والإنتاج والتسويق والمنافسة بأسعار مُنْخَفضة لــسلع وأجهــزة عالية الجودة، ما سمح بتكبير حجم الاقتصاد وتعزيز الصادرات وتحــسين مستويات الدخل الوطني، وبالتالي بناء "اقتصاد مَعْرِفي" هو نتاج "مجتمع فالأهم من ذلك يكمن في تحديد وتشغيل واستعمال الطرق الجديدة للمعلومات واســـتيعاب التكنولوجيا والمعارف والوسائل الخاصة المُستعملة في مجتمع معلوماتي مُتطوّر، أي بواسطة التربية والتعليم والعلوم.

وأول مـا ينبغـى الانتباه إليه هو اللامركزية في التنمية والتخطيط مع برمجة عامـة، وضمن إطار عام ومركزي يدخل في عملية التكامل الاقتصادي والفكري بين مختلف المناطق مع عملية توزيع مُتوازنة للحدمات الاجتماعية والثقافية والاقتـصادية والـصحية، تُؤدي إلى تخفيف حدة الفروقات الاجتماعية والسياسية الوطنية لمختلف الكتل البشرية في مختلف المناطق.

كما يجب دراسة وفهم طبيعة البلد والمنطقة الإنتاجية، لإقامة الترابط العضوي الإنتاجي بين مختلف المناطق، مع ربط كل منطقة مُتجانسة محلياً وإقليمياً، من الناحية الاقتصادية والإنتاجية والثقافية، بحاجات المناطق والدول الأحرى بحيث يشكل هذا الربط عاملاً في تطور المنطقة وليس عائقاً في هذا السبيل. أي يجب فهم وتحديد مُتطلّبات الإنتاج الضرورية للمنطقة بشكل حاص، ومتطلبات الإنتاج للخارج بـشكل عام، لكي تتكامل دورة الإنتاج وتُؤدّي دورها في إنماء المنطقة، وتأمين وسائل المواصلات والاتصالات وإقامة المؤسسات التعليمية وتحقيق اللامركزية الإدارية لتسهيل أعمال المواطنين، وجعل الناس يشعرون بالمسؤولية بأن ما يقدمونه للوطن سوف يعود عليهم بالراحة والأمان في المستقبل.

عملية التطور والتقدم هذه تكمن في القفزة النوعية إلى المجتمع المعلوماتي أو مجتمع المعرفة، أي إلى التنمية الفكرية للمواهب الحقيقية الكامنة في الأفراد. ذلك هو الهدف البعيد الذي ينبغي أن تعمل لأجله كل دولة، وتُسخّر له طاقاتها من أحل الوصول إلى مُستوى فكري وعلمي مُتطوِّر.

لكن، كيف يمكن تطبيق هذه الرؤية؟

الجواب هو في المعلوماتية وفي المجتمع المعلوماتي، مجتمع "الإنسان - الآلة"، مجتمع الإنترنت أو بحرتمع المعرفة، أي في طبيعة البني اللامادية نفسها التي تُبني إنطلاقاً من ذاكــرات معلوماتية، ومن مراكز علمية مُشتركة بين الجميع، ومن مُعطيات ومَعارِف وعلوم يُمكن وصلها عبر أقنية وشبكات تصل إلى كل موقع وإلى كل فرد في كل بلد.

وهمنا يماتي دور المجتمع المدني والمؤسسات الدولية المانحة لتسيير عملية نقل المعلــومات بالوسائل المُتاحة والممكنة، وحثّ الأفراد والمُحتمعات في المناطق الآهلة والنائية على دخول هذا الميدان بعد تزويده بالوسائل اللازمة، خصوصاً وأن أدوات نقل المعلومات ومعالجتها لم تعد تُشكِّل صعوبة مادية كبيرة لا يُمكن تأمينها.

وعلى صعيد الدول الأخرى التي تتمتُّع بإستقرار سياسي وإنمائي مُحدُّد، فهي مدعوة قبل غيرها إلى الاستفادة من المعارف والتقنيات الجديدة بهدف الإرتقاء المُعْدِرِفِيُّ بمحتمعاتما وتحقيق مُعدَّلات أعلى من النموِّ الاقتصادي. أو بكلمة أحرى فهي مدعوة لبناء" اقتصاد مَعْرِفي " مبني على "مجتمع مَعْرِفي "، مُستفيدة من تجارب دول عديدة، كالصين وماليزيا وكوريا وإسرائيل وغيرها، إستطاعت بناء اقتصادات قــوية بمُعــدُّلات نمــوٌ مرتفعة وصلت في الصين إلى 11% (عام 2007) وأدّت إلى ارتفـاع إجمالي الناتج المحلّي إلى 2.68 تريليون دولار ونموّ الصادرات الصناعية فيها يُمُعدُّل 27.8%. وفي إسرائيل حيث وصل إجمالي الناتج المحلِّي إلى 160 مليار دولار للعـــام 2007 وشكَّلت فيه الصادرات الصناعية حوالي 83% من إجمالي صادراتها، وفي ماليــزيا وصــل ححــم إجمــالي صادراتما إلى 37% من إجمالي الناتج المحلّي والـصادرات الـصناعية توازي 76.7% من إجمالي الصادرات، من بينها 54.4% صادرات ذات تكنولوجيا عالية.

وفي مُسراجعة للــتحدّيات الــتي تفرضــها التقنيات الجديدة في مجال النموّ الاقتصادي في "مجتمع المعرفة"، نلاحظ ما يلي:

- ابتكار نواتج وسلع وطرائق إنتاج حديدة وزوال أخرى.
- تعـــديل كبير في نوعية وأسعار السلع وجودتها، ما أدّى إلى بروز مُنافسة قوية في الأسواق الداخلية والخارجية، وأفقد الصناعات التقليدية قدرتما على المُزاحمة.
- تعديلات جذرية على البرامج التعليمية من دور الحضانة إلى مؤسسات التعليم العالي وعلى دورها وطبيعة شهاداتما.
- تعـــديلات جذرية في نظام الإدارة واللامركزية الإدارية نتيجة التطورات الحاصلة في نظم مُعالجة المعلومات والاتصالات مما يسمح بالانتقال إلى الحكومة الإلكترونية.
- تغييرات واسعة ومُتسارعة في هيكلية العمالة ونوع وعدد فرص العمل المتاحة.

المعرفة"، يجد في المعرفة وفي تحدُّدها الأداة الرئيسة في الابتكار والإبداع والإنتاج وتحسين مُستوى التنمية البشرية والاقتصادية وتعزيز الأمن القومي.

ولقد تم تصنيف أربعة مُؤشِّرات تُشكِّل قاعدة "الاقتصاد المُعْرِقي"، وهي:

- التحفيز الاقتصادي (مُعدَّلات النمو) والنظام المؤسساق (إدارة، تشريعات، عدالة، محاربة الفساد والبيروقراطية،...).
 - التعليم والعلوم.
 - الموارد البشرية.
 - تطوُّر نُظم الابتكار والإبداع وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

من هنا، فإن أحد الوسائل لتحسين مُعدُّلات التنمية البشرية والاقتصادية تكون ببناء "مجتمع مَعْرفيّ" ينتج عنه اقتصاد مَعْرفيّ. فهل بإمكان المجتمع العربي أن يتحوَّل إلى مجــتمع مَعْرفي قادر على إستيعاب المعارف والتقنيات الجديدة بهدف تحسين مسستويات المنمو الاقتصادي وتعزيز الأمن القومي الاستراتيجي للوطن العربي؟. قبل الإحابة على هذا السؤال، لا بدُّ من إعادة صياغة للتحدّيات الاقتـ صادية الناتجة عن عولمة الاقتصاد والتجارة الحرَّة وعن الثورة الجديدة في عالم المعلــومات والاتصالات والتي تجاوزت أثارها في حقل الاقتصاد إلى مجالات التربية والتعليم والثقافة والاحتماع والسياسة وغير ذلك، أي إلى مُحتمع لم يعد ممكناً فيه فرض القيود على نقل المعلومات والأموال والسلع وتبادلها مهما كان نوعها.

من هنا، يجب على الدول النامية والعربية تحديد التحديات التي تواجهها مجتمعاتها والعمل على إستيعاب التطوّرات العلمية والتكنولوجية والثقافية والاقتصادية الحاصلة في العالم، ووضع الآليات المُناسبة للاستفادة من تدفق المعلومات المُتداوَلة بدلاً من العمل على وقف تدفّقها أو إنتقاء ما تراه مناسباً وصدَّ البعض الآخر. وأولى مهامها تكمن في وضبع الخطط الآيلة للاستفادة منها في التربية والتعليم وتزويد المدارس والجامعات بالتقنـــيات الجديـــدة، والعمـــل على بناء حيل جديد مُزوَّد بمهارات معالجة ومُداولة المعلومات... وهذا يُشكل بحدّ ذاته تحدياً للدول الفقيرة وتحديات أكبر للدول التي تسودها الفوضي السياسية والإدارية والإنمائية... ومع ذلك يجب الإنطلاق من نقطة ما لبلوغ المراحل التالية من التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة.

لعدد الباحثين في العالم بعدد يوازي 7832 باحث من كل مليون شخص وبمُعدَّل إنفاق على البحث والتطوير يصل إلى 3.5% من إجمالي الناتج الوطني (GNP)،

تليها أيــسلندا بعدد 6607 باحث لكل مليون شخص ومُعدَّل إنفاق 3.0% من

إجمالي الناتج الوطني، والسويد 5416 باحث ومُعدَّل إنفاق 3.7%، واليابان 5284

باحــث ومُعــدًّل إنفاق 3.1%، والولايات المتحدة 4605 باحث وإنفاق 2.7%،

وفرنــسا 3213 باحـــث ومعدَّل إنفاق 2.2%، وأعلى مُعدَّل إنفاق في العالم على

البحوث في إسرائيل بمُعــدُّل 4.6% من إجمالي الناتج الوطني وعدد باحثين غير

مُحـــدُّد. وفي ماليزيا يبلغ عدد الباحثين 299 باحثاً لكل مليون نسمة ومُعدَّل إنفاق

0.7% مـن إجمـالي الـناتج الوطني. والصين 708 باحث من كل مليون شخص

ومُعدَّل إنفاق 1.4% من إجمالي الناتج المحلى(1)(2).

وعلى صعيد الدول العربية، بلغ مُتوسِّط مُعدَّل إنتشار الهاتف الثابت 106 خطوط والهاتف الجوّال 284 خط، ومُستخدمي الإنترنت 88 مُستخدم لكل 1000 شــخص. وهــي مُعدَّلات تقلُّ بشكل كبير عن مُعدَّلات دول جنوب شرق آسيا ودول مجلس التعاون الإنمائي والاقتصادي، ومعظمها يتركز في دول الخليج العربي. وتتصدَّر الأردن قائمة الدول العربية بعدد الباحثين الذي بلغ 1927 باحثاً لكل مليون شخص، وبمُعدَّل إنفاق على البحوث العلمية غير مُحدَّد، تليها تونس بعدد 1013 باحـــتْ ومُعـــدُّل إنفاق 0.6% من إجمالي الناتج الوطني، ومصر بعدد 493 (GNP) (وبالـــتالي تتبوأ مصر الصدارة في الوطن العربي على صعيد العدد الإجمالي للباحـــثين)، تليها الإمارات بعدد 444 باحث ولكن يُمعدُّل إنفاق يصل إلى حدود 0.6% من إجمالي الناتج الوطني (راجع جدول رقم 24 صفحة 152) والكويت بمُعدُّل إنفاق 0.2% من إجمالي الناتج الوطني، والجماهيرية الليبية بعدد باحثين 361 باحثاً لكــــل ملـــيون شخص، والمغرب 0.6% والسودان 0.3% من إجمالي الناتج الوطني وبعدد من الباحثين غير مُحدَّد (1)(2).

- الطلب المتزايد على معارف جديدة في شهادات تخرُّج العاملين.
- بروز فرص عمل حديدة لم تكن مُتاحة في الاقتصاد الكلاسيكي خصوصاً في محالات الخدمات على أنواعها.
- تعديلات جذرية على هيكليات مختلف قطاعات الإنتاج وفي الدخل القومي
- حفيض عدد وظائف القطاع العام على حساب تنامي فرص العمل في القطاع
- حدوث منافسة واسعة لمختلف السلع والخدمات والصناعات في السوق المحلية و العالمية.
 - تغييرات جذرية في عمل الإدارة وفي الأعمال المكتبية المترافقة معها.
- تــسارع نمــو تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الدول الغنية لسدّ الحاجات الْمُتـــزايدة لهذه التقنيات في أسواقها وفي أسواق الدول النامية، وقدرة الأحيرة على المشاركة في تلبية الحاجة إليها.
 - تزايد عمليات الابتكار والإبداع في مجالات المعرفة والثقافة.
- الإنتقال من نقل المعرفة إلى ابتكار المعرفة وزيادة قدرة الدول النامية على ذلك وعلى تلبية الطلب إلى الابتكارات الجديدة.
- إنتشار واسع للشركات الصغيرة وشركات العائلة، لعدم الحاجة إلى مواد أولية وإلى طاقة كبيرة، ولا إلى مراكز عمل واسعة. هذه الشركات هي واسعة الإنتشار في دول شرق آسيا وخصوصاً في الصين وكوريا واليابان وماليزيا وفي غيرها من الدول حيث بإمكان كل ربّ عائلة أن يصبح ربّ عمل من

2.2 - مُؤشرات مجتمعات المعرفة في العالم:

يتـراوح مُعدَّل إنتشار خطوط الهاتف الثابت في الدول الْمَتقدِّمة ذات التنمية البــشرية العالــية من 50% إلى 70%، والهاتف الجوّال بمُعدَّلات 90% إلى 150%، ومُشتركي الإنترنت من 50 إلى 80% من عدد السكان. وتحتل فنلندا المُعدَّل الأعلى

⁽¹⁾ التنمية البشرية للعام 2007-2008.

⁽²⁾ مراكز الإحصاء الوطنية.

مُؤشر المعرفة نوع المعرفة مُعدِّل عدد الباحثين في التعليم العالى توليد المعرفة عدد خريجي الدكتوراه في العلوم والتكنولوجيا توليد المعرفة الإنفاق على التعليم العالى - الحكومي والخاص توليد المعرفة إستيعاب الحكومة الإلكترونية واستخدامها إنتشار المعرفة عدد المعاهد البحثية وأنواعها إنتشار المعرفة عدد المنشورات العلمية في السنة/في الجامعات/في معاهد البحوث وتوزيعها على إنتشار المعرفة مختلف المجالات العلمية عدد براءات الاختراع في السنة انتشار المعرفة التجارة الإلكترونية إنتشار المعرفة معذال البطالة التتمية الاقتصادية فعالية البحوث ستخدام نتائج البحوث العلمية والتطويرية في قطاع الأعمال إتفاقات الشراكة مع جامعات ومعاهد بحوث إقليمية ودولية توليد المعرفة مُعدَّل الانفاق العام على البحوث نشر المعرفة أنواع البحوث مستويات المعرفة عدد الأساتذة الجامعيين العاملين في مجال البحوث وتوزيعهم حسب الإختصاصات القدرة على التطوير والابتكار مُعدُّلات مشاركة قطاع الأعمال الصناعي، التجاري والمالي في تمويل البحوث الإستثمار في المعرفة مُعدُّلات مشاركة الدولة وقطاع الأعمال والإنتاج في تمويل البحوث الإستثمار في المعرفة المساعدات الخارجية لليحوث الإستتمار في المعرفة تطور البنية التحتية المعرفية توليد المعرفة عودة الأدمغة العلمية توليد المعرفة مدى قدرة الدولة على إستيعاب الأدمغة العلمية المهاجرة والعائدة توليد المعرفة إنشاء حاضنات علمية وحدائق ومدن تكنولوجية توليد المعرفة إنتاج السلع المعرفية ونواتج مجتمع المعرفة استثمار نتائج المعرفة عدد خطوط الهاتف الثابت والخلوي والإنترنت نشر المعرفة عدد الحواسيب لدى الأفراد نشر المعرفة عدد الحواسيب في المدارس في المراحل الإبتدائية والثانوية والحضانية نشر المعرفة إنشاء مدن وقرى معرفية والبنية التحتية للبحوث والمعرفة نشر المعرفة مُعدَّلات استخدام الإنترنت والمعلوماتية في المدارس نشر المعرفة عدد المعاهد الفنية ومستوياتها نشر المعرفة نشر المعرفة والتكنولوجيا عدد معاهد التدريب والتأهيل مُعدّلات الأميّة والإنتساب إلى التعليم بجميع مراحله حتى الدكتوراه نشر المعرفة معدل الصادرات الصناعية والصادرات من التكنولوجيا العالية من الناتج المحلّى الاستثمار في المعرفة الإجمالي والتتمية الاقتصادية معثل إنساب النساء إلى الإختصاصات العلمية نشر وتوليد المعرفة التشريعات والخطط والسياسات الوطنية للبحوث والتطوير نشر وتوليد المعرفة

جدول رقم 24: ملامح مجتمعات المعرفة ومُعدَّلات ابتكار ونشر التكنولوجيا في بعض دول العالم

	,	,	43 0 4		
عدد الباحثين (من كل مليون مواطن)	الإنفاق على البحث البحث والتطوير (% من إجمالي الناتج الوطني (GNP)	مُستخدمي الإنترنت (لكل 1000 شخص)	مُستخدمي الهاتف الجوآل (نكل 1000 شخص)	خطوط الهاتف الثابت (لكل 1000 شخص)	عابات
-	1.0	86	229	132	مُتوسِّط مُعدِّل الدول النامية
÷	-	12	48	9	مُتُوسُطُ مُعدَّل الدول الأقل
-	-	88	284	106	نموا المتوسيط معدل الدول العربية
722	1.6	106	301	223	مُتُوسِطُ مُعدَّل دول شرق آسيا
256	0.6	156	439	-	متوسط مُعدَّل دول أميركا اللاتينية
119	0.7	52	18	51	متوسط معدّل دول جنوب آسیا
-		26	130	17	مُتُوسُط مُعدَّل دول أفريقيا
2423	1.0	185	629	277	مُتُوسُطُ مُعَدَّلُ دُولُ أُورُوبِا الموسطى والشرقية
3096	2.4	445	785	441	متوسط مُعدَّل دول OECD
3807	2.4	524	828	600	مُتوسَّط مُعدَّل دول مجلس التعاون المُتقدَّمة
1279	0.7	103	106	278	الدران
*	4.5	470	1120	424	اسرائيل
402	-	308	1000	273	الإمارات
493	0.2	68	184	140	مصر
708	1.4	85	302	269	الصين
	0.7	435	771	172	ماليزيا
119	0.8	55	82	45	الهند
	<u> </u>	2	22	3	سير اليون

3 - المُؤشِّرات العامة للمعرفة والتقدُّم العلمي

لقياس مُستوى المعرفة والتقدُّم العلمي، يُمكن إعتماد المُؤشِّرات العامة التالية التي تُوضح مدى تطوُّر مجتمع المعرفة:

4 - الابتكار والإبداع في اقتصاد المعرفة

تُعتـــبر ثقافـــة الابتكار والإبداع مَصدَر الميزة التنافسية للاقتصاد المَعْرفي، ومفهوم الابتكار يتكامل مع مفهوم الإبداع، بحيث يُؤدّي الإبداع إلى الابتكار والعكس صحيح. وقد إستولت مفاهيم الابتكار والإبداع على عقول صنّاع السياسة والاقتصاد كوسيلة لزيادة الدخل الرطني والفردي وتخفيف مُعدَّلات البطالة. ولقد غُدَت الصناعات الابتكارية والإبداعية التي تتعدّد تعريفاتها عنصراً مهماً في تكوين الاقتصادات المُتقدمة، ففي عام 2001، قُدِّر صافي عائدات حقوق النشر الأمريكية بـــ 791.2 بلــيون دولار، وهــو مــا يُعادل 7.75% من إجمالي الناتج المحلّي، ويعمل فيها حــوالي 8 ملايين عامل ويفوق إسهامها في الصادرات الخارجية صادرات الصناعات الكيماوية أو صناعة السيارات أو الطائرات أو صادرات قطاع الزراعة(1).

وفي بريطانيا قُدرت عائدات الصناعات الإبداعية بـ 112.52 بليون إسترليني ويعمل فيها 1.3 مليون شخص، وفي إسرائيل قدرت عائدات الصناعات الابتكارية في تكنولوجــيا المعلومات والإلكترونيات حوالي 12.6 مليار دولار في العام 2006، وفي ماليزيا تجاوزت قيمة الصادرات من السلع الابتكارية ذات التكنولوجيا العالية إلى أكثر من 58% من إجمالي صادراتها الخارجية.

ترتكيز الصناعات الابتكارية والإبداعية على تنمية الموهبة الفردية وتزويدها بالمعارف (الفنية، الصناعية، التكنولوجية،...) وينتج عنها نواتج ثقافية (فنون إبداعية، موسيقي، سينما،...) أو صناعية (سلع تحويلية، أدوات ووسائل إنتاج، أجهزة،...) أو زراعية (تحسين أدوات ووسائل الريّ، بذور جديدة،...) أو مالية (إدارة،...) أو خدماتية... وغير ذلك.

ولقـد شـكّل التوق إلى الحرية والرفاهية المحرِّك الرئيسي للابتكار والإبداع، فالحسرية المسصحوبة بالحقوق الاجتماعية (حق التعليم والعيش الكريم الآمن...) وبالديمقراطية (حرية الرأي والتفكير...) تُساهم في تعزيز الإبداع بمفهومه الإنساني والثقافي. أما الرفاهية والتحرُّر من الحاجة والقدرة على الإستهلاك والتملُّك وصنع

الثروة فهي مُحرِّك الابتكار... ويلعب التعليم والتحليل النقدي والمُشاركة في العمل المُرتكز على المعرفة، دوراً مهماً في عملية الابتكار والإبداع، كما ساهم تقدُّم تكنولوجــيا الإتصالات والمعلومات ودخول صناعة الإعلام في الثقافة، وبروز سلع جديدة كالفضائيات والأفلام والموسيقي والبربخيات والإنترنت وغير ذلك إلى تعزيز ثقافــة الابتكار والإبداع في دول تسعى إلى المحافظة على ثقافتها وتراثها، كفرنسا وألمانيا والصين وماليزيا والهند وإسرائيل، التي عَملَت على تحصين ثقافتها القومية في وحمه الأَمْرَكَة القادمة بواسطة أدوات ووسائل الإبداع المحمولة بواسطة شبكات الإتصالات، وتعزيز اقتصادياتها من خلال الابتكار والتصنيع والمنافسة والتسويق.

وفي مجال آخر، طُرَحت الصناعات الابتكارية والإبداعية حدلاً حول الملكية العامــة والخاصة للإبداع والابتكار على المُستوى المحلّى والعالمي، وأدّت إلى مراجعات قانونسية لمسنع الإحتكار أو التعدِّي على الملكية، فكانت دعاوي ضد مايكروسوفت ومحادثات سياسية مع الصين بخصوص الملكية الفكرية وغير ذلك، كما أدّت إلى إنشاء الهيئة الدولية للملكية الفكرية WIPO لحماية الملكية الفكرية لنواتج الابتكار والإبداع.

كما أدّت الصناعات الابتكارية والإبداعية إلى تغيير في نظرة المستهلك إلى نــواتج الابتكار وإقتناء السلع الجديدة لناحية الجودة والسعر والرفاهية التي تُؤمّنها، وفي نظرة رجال الأعمال الجُدد من أفراد وشركات الذين وجدوا في هذه الصناعات بحالاً أوسع للكسب والربح مُعتمدين على عقولهم ومعارفهم، وفي نظرة الدول التي إبتعدت عن الصناعات الثقيلة وَوَجدت فيها سبيلاً لإنعاش القرى والمدن والمناطق (الصين، إنحلترا، كوريا، سكوتلندا، ماليزيا...) أو في نظرة الدول التي لم تسنجح في إقامة قاعدة تصنيع قوية (نيوزيلاندا، سويسرا، فنلندا،...)، وكذلك في نظرة المدول النامية التي وجدت فيها وسيلة مُناسبة للتنمية البشرية والاقتصادية وتكبير حجم اقتصاداتها (الهند والصين وماليزيا...).

من هنا، حوَّل واضعو السياسة وإستراتيجيات التعليم والعلوم إهتمامهم إلى تعزيز ثقافة الابتكار والإبداع. وخلال عهد الرئيس كلينتون في الولايات المتحدة، بدأت ملامح بعض التحوّل الاقتصادي من التصنيع الثقيل إلى توفير خدمات للمستهلك، بعد أن تأكــد لرحال الاقتصاد أن القيمة المُضافة لا تأتي من التصنيع الثقيل فقط، كتحويل

⁽Siwck 2002) (1)

الإنستاج في الصناعات الكلاسيكية القديمة لتصبح أكثر آلية، وبرز مجتمع "الإنسان -آلــة"، وحــلٌ "الروبوت" مكان الإنسان في كثير من الأعمال، وإنتشرت الصناعات الأوتوماتيكية والتحويلية، وازدادت حدّة المنافسة في الأسواق... وغير ذلك.

وقد أتساح هذا التقدُّم، زيادة المحتوى الكُمّي لعالم المعلومات وبناء بوابات إلكتـرونية تحــتوي كميات ضخمة من المعلومات، وإنتشرت مُحرّكات البحث الإلكترونية (غوغل، ياهو، أميركا أوف لاين...)، ثمّ تحوّل النشاط الاقتصادي إلى الحاجــة إلى ابتكارات وإبداعات جديدة في مختلف حقول المعرفة من الفنون على أنواعها إلى السيارات والطائرات والصناعات الحربية، إلى الصحة والبيئة والغذاء... إلى مــا هــنالك. وبرزت قوى اقتصادية جبّارة مثل الصين وكوريا الجنوبية والهند وهونغ كونغ وتايلاند وماليزيا... وغيرها.

إزاء هـــذا الـــتقدُّم المُتسارِع في تكنولوجيا الابتكار والإبداع، برزت الحاجة إلى تعزيسز تقافسة الابتكار والإبداع ووضع سياسات عامة تسمح بزيادة مُعدَّلات النموّ الاقتصادي ومُسستوى التنمية البشرية لكل دولة أو منطقة من العالم. وكانت الصين وماليسزيا وإسرائيل والهند،... وغيرها السبّاقة في هذا الجحال، كما باشرت تايوان، على سبيل المثال، في تنفيذ إستراتيجيتها الخاصة بالصناعات الإبداعية والابتكارية في العام 2003 وكانــت في حيــنه تتطلُّع إلى تنويع اقتصادها الثقافي والمُعْرفيُّ وتحسين إنتاجها القومسي. كمـا قامت سنغافورة بتعزيز بُنيتها التحتية على مُستوى التعليم، وركّزت الــسياسات العامة في أستراليا على توفير المحتوى لشبكات المعلومات الواسعة وإدخال تطبيقات إبداعية في محال الخدمات الصحية وفي التعليم وفي إدارة الأعمال. وفي الولايات المتحدة وأوروبا، نالت مُكوِّنات ومواصفات الصناعات الإبداعية والابتكارية عـناية مُـستمرة لابـتكار أدوات وأجهـزة وسـلع جديدة، بالإضافة إلى ابتكار بروتوكولات ومحرّكات بحث جديدة في الشبكات ونواتج ثقافية وفكرية جديدة.

وشهدت اقتصادات الدول المُتقدَمة إنتقالاً سريعاً من الصناعة الكلاسيكية إلى مشروعات مُوجهة نحو تلبية حاجات المُستهلك. وتأسست شركات من خصائصها: - شركات إنتاج صغيرة أو مُتوسطة، على عكس الشركات والمؤسسات الكبيرة والضحمة في مرحلة التصنيع الكلاسيكي.

الحديد إلى سيارات مثلاً، وإنما من قيمة المعلومات ونواتج البحوث العلمية والسلع الْمُبتكرة (نظم تشغيل الحواسيب والهواتف المحمولة مثلاً)، وبعد أن كانت الشركات الكبرى مثل جنرال موتورز وجنرال إليكتريك تحتل الصدارة في الاقتصاد الأميركي وفي سـوق الأسهم، إنتقلت هذه الصدارة إلى مايكروسوفت وإلى شركات المعلومات والإتــصالات العملاقة وإلى الصناعات العسكرية المُرتكزة على المعرفة العلمية الدقيقة. وقد لعب تطوُّر التكنولوجيا وتقدم العلوم دوراً بارزاً في هذا التحوُّل، يدعمه نموّ وتطـوُّر مـا أصبح يُعرف بإسم "محتمع المعلومات" بعد أن سمح الابتكار والإبداع في تكنولوجيا المعلومات إلى نقل الشركات إلى المنازل وإلى إشباع المحتمع بأكمله بالمعلــومات على أنواعها. فخلال فترة التصنيع الكلاسيكي مثلاً، إزدهرت، على سبيل المثال، شركة "IBM" (International Business Machine) في تصنيع أجهزة مُعالجـة معلـومات وآلات كاتبة ضخمة سيطرت من خلالها على سوق المعلوماتية بحواسيبها العملاقة 360 و370 IBM. ولكن إستخدام هذه الحواسيب بقي محصوراً في المصانع والمؤسسات الكبرى وفي مصانع السلاح وليس لاستخدام الأفراد أو للبيع بالتحيزئة. تمدّدت صورة هذه الشركة وقاعدة مُستهلكيها مع ظهور "مايكروسوفت" السبتي تسصدَّت لفكرة "حصر إستخدام المعلوماتية في المؤسسات الكبرى"، وروَّجت لفكرة مُبتكرة جديدة تقروم على توسيع مجال إستخدام المعلوماتية إلى الأفراد وتــشجيعهم على إقتناء هذه التكنولوجيا الجديدة في منازلهم، مما أدّى إلى سيطرة هذه الـــشركة على السوق العالمي للمعلوماتية وإلى جمع ثروة هائلة بواسطة الابتكار وليس بواسطة عملية التصنيع بحدّ ذاتما.

هكــذا تحــوّل النشاط الاقتصادي من إنتاج وتسويق السلع والبضائع إلى إنتاج وتــسويق نــواتج الابــتكار والإبداع من معلومات وحدمات وأجهزة دقيقة، وتحوّل الاســـتثمار إلى البنية التحتية لقطاع المعلومات والاتصالات وفي كلّ ما يتعلّق بالاقتصاد المُعْــرِفيّ، ثم توسّــع هذا النشاط لتأمين نوع من التواصلية في مجتمع واقتصاد المعرفة، فإزدهرت أسواق تقنيات وأجهزة وأدوات تواصل وإنتاج جديدة، وانتشرت شركات الاتصالات الرقمية والإنترنت والبريد الإلكتروني وقواعد البيانات وتنظيم المؤتمرات الإلكت رونية، ووصلت إلى الصناعات العسكرية والفضائية وإلى تطوير أدوات ووسائل

من هنا ضرورة تحديد سياسات خاصة لتعزيز ثقافة الإبداع والابتكار في كل بحــال من مجالات الحياة الإنسانية والاقتصادية، مع تصوّر عام لسياسة مُشتركة في التربية والتعليم تُساهم في تحديد القدرات الإبداعية الخلاَّقة الكامنة في كل شخص ومــن ثم تطويرها في مجال مُحدّد. وهناك تجارب لدول تَعتبر أن القُدرات الخلاقة موجودة لدى الطفل وينبغي العمل على تحديدها بدءاً من سنوات الحضانة ومن ثم تنميــتها في الــسنوات الدراســية التالية من الإبتدائية وحتى الثانوية. ولكل عمر مهارات إبداعية مختلفة، ولا يجوز دمج أصحاب المهارات المحتلفة مع بعضهم في برنامج تأهيلي واحد، بل العمل قدر المستطاع لفصل أصحاب المواهب المشتركة عن غيرهم من أصحاب المواهب الأخرى.

وبينما يغلب على الاقتصادات الكلاسيكية طابع "الرأسمالية الجامدة"، والعمل الإداري فيها هرمياً مُنسقاً يحتوي على قدر كبير من البروقراطية في إتخاذ القرارات وتنفيذها، خصوصاً في المؤسسات الكبرى المُموّلة من المال العام أو من العائلات الكبرى المُسيطرة على القيادة، والتي تُحدِّد مسبقاً أُسس وقواعد المُحاسبة والمُساءلة والتنسسيق ومُسراقبة أداء المُستَخْدَمين وقياسه وتقييمه... وهنا تلعب التقديرات والعلاقات الشخصية والتدخل الحكومي والسياسي دوراً مهماً، ما يُعيق الإدارة وعملية التقدُّم، ويُؤدِّي إلى توتير العلاقات بين المُستخدمين والإدارة... وفي المقابل، فــإن اقتصاد المعرفة يعتمد على الإدارة الإبداعية في حركية إدارية وتنظيمية، فهناك إســـتقلالية في العمــل الذي قد يكون في المنــزل أو في المكتب، وهو غير محكوم بالدوام اليومي أو الشهري. ويعمل الأفراد في مجموعات صغيرة مُشبَّكة مع بعضها، بحسيث ينجز كل فريق المهام المُحدَّدة منه ويُسلِّمها إلى فريق آخر ضمن آليات ضمنية غـــير رسمية للتحكُّم والتنسيق. ويجري توزيع الفوائد وفقاً للعلاقات مع السوق وليس وفقاً للتراتبية الوظيفية. وتقوم الإدارة على العقد وليس على آلية إدارية للتحكُّم تُوضع مُــسبقاً. ويتحكّم السوق بآليات العمل بدلاً من الأوامر البيروقراطية. وفي نفس الوقت يجري توظيف قوة عمل مُبدعة عالية التأهيل، مَرنة ومُتحرِّكة.

وتشير دراسة وضعها الاتحاد الأوروبي عام 1995 و1999 أن مُعدَّل نموَّ التوظيف في الوظائه في الثقافية والإبداعية يُعادل أربعة أضعاف متوسط النمو في كل مجال من

- ارتكاز نُظّم الصناعات الابتكارية والإبداعية حول المشروع وليس حول المصنع.
- تُـوجّه الصناعات الابتكارية والإبداعية نحو المُستهلك مُباشرةً بحيث تُؤثّر فيه وفي قــراره على اقتنائها، ولا تُؤدِّي توقُّعات أو إرادة المدراء وأصحاب رؤوس الأموال دوراً أساسياً في ذلك.
- يـسمح الاستهلاك بتحديد عائد القيمة المضافة في الصناعات الإبداعية وليس من القيمة المُضافة في الإنتاج.
- تنتشر الصناعات الإبداعية في قطاعات الخدمات المالية والصحية، في التعليم وإدارة شؤون الدولة، ولا تقتصر على قطاعات مُحدَّدة في الاقتصاد كالصناعة فقط.
- ترتكز الصناعات الإبداعية والابتكارية على التعليم والبحوث، فالجهد المطلوب هو "جهد العقل" وليس "جهد الجسد".

وعلى صعيد التنمية، تُوفّر الصناعات الإبداعية للبلدان ذات الموارد الطبيعية والمالية المحدودة فرص عمل محلية للعمل الدائم أقل تأثُّراً بأزمات الاقتصاد العالمي وأزمات الطاقة والبورصة والأسهم. فالصناعة الثقافية، مثلاً، تحتاج إلى البشر أكثر من حاجتها إلى المال، وهي لا تُثير مشاكل بيئية أو صحية كالصناعات الكبيرة، ولها أسواق داخلية أوسع من أسواق السلع الصناعية الأخرى؛ ويُشكِّل إنفاق 1000 دولار إضافية على الصناعات الإبداعية توفير مزيد من الوظائف المحليّة أكثر مما يُوفر وانفاق 1000 دولار إضافية على الصناعة الكلاسيكية أو الإنفاق على الــسلع القابلــة للتداول. ويمكن للصناعة الإبداعية والابتكارية أن تنمو في المدن الصغيرة وفي الأرياف بعيدة عن الإكتظاظ السكاني أو عن الغلاء الفاحش المُتمثّل بالسكن والإقامة والمعيشة في المدن الكبري.

ومع تزايد الإهتمام بالإبداع والابتكار في اقتصاد المعرفة، أصبح القول بان لكل شـخص "موهـبة إبداعية ينبغي تنميتها" وأن ناتج الابتكار الإبداعي يُمثِّل في النهاية نـــتاجاً لعمليات إضافية يتولاّها فريق من الأشخاص يتمتُّع كل منهم بمهارات إبداعية مُتنوعة ومُحندة. وبما أن الإبداع يختلف من مجال إلى آخر، فالإبداع في الرياضيات يختلف عن الإبداع في الفنون والرسم أو الموسيقي، والابتكار الإبداعي في التكنولوجيا يختلف عن الإكتشاف الابتكاري أو الإبداعي في الفيزياء أو الكيمياء وغيرها.

الوظائـف داخـل الاتحاد، أي حوالي 4.8% مُقارنة مع 1.2% من إجمالي مُعدَّل نموّ⁽¹⁾ عدد وظائف الاتحاد. وأن عدد شاغلي الوظائف الإبداعية يشكّل ثلاثة أضعاف مُعدَّل وظائــف الاتحــاد في الاستخدام الذاتيّ (40.4% مُقارنة بـــ 14.4% للاتحاد الأوروبي وفيما يلي مقارنة بين الاقتصاد الكلاسيكي واقتصاد المعرفة المبني على الابتكار

والإبداع:

القضايا	الاقتصاد القديم	الاقتصاد المغرفي
عة الاقتصاد		
قتصاد	كلاسيكي	معرفي
ركة الأسواق	مستقرة	ٔ مُتحرَّكة
دود المنافسة	محلية - إقليمية - دولية محدودة	عالمية
ئىكل التنظيمي	تراتبي، بيروقراطي	منشابك ومترابط
مظهر/الهيكلية	صناعة كلاسيكية	صناعة ممكننة، خدمات، معلومات
, , ,	•	واتصالات
للطاقة الطاقة	عالية	طاقة أقلّ
فة السلعة	أعلى	أقلَ
حاجة إلى اليد العاملة	اكبر	أقَلُ
جم وقدرة الدولة	الدول الكبرى والمتقدّمة	الدول المتقدمة والدول النامية
3 3 3 (1-		والدول الصغيرة
صدر قيمة السلعة	مواد خام + رأس مال + تُمن	راسمال علمي. إنساني واجتماعي،
, J.	أدوات التصنيع	الإنفاق على تمويل البحوث
قدرة على المنافسة	العلوم والتكنولوجيا	العلوم والابتكار والإبداع
أس المال	کبیر	محدود
لأعمال		
و حدي نظيم الإنتاج	ا بنتاج کبیر ثابت	إنتاج مرن
المحرك الرئيسي للنمو المحرك الرئيسي المنمو	رأس مال/يد عاملة	ابتكار، معرفة، مهارات، بحوث علم
لمحرّك التقني للنمو	كهروميكانيكي	رقمي ومعلوماتي، ابتكاري وإبداء
تظيم العمل نظيم العمل	هرمية غير مستقلة	مُستقلَّة، إستقلال ذاتي وتعاوني
_أسمالية	جامدة	مُتحركة، مُتغيَرة
ومسدر الميزة التنافسية	خفض التكلفة من خلال الموازنة في	الابتكار، الإبداع، الجودة والقدرة
	كلفة المواد الأولية واليد العاملة	على تلبية الحاجات
ور البحوث والابتكار	منخفض ومتوسط	عالي

⁽¹⁾ الــصناعات الإبداعــية - عالم المعرفة - الكويت 2007. تحرير حون هاركلي - ترجمة السيد سليمان الرفاع. حزء أول وثان.

مواصفات الاقتصاد	مواصفات الاقتصاد الكلاسيكي واقتصاد المعرفة القائم على الابتكار والإبداع					
القضايا	الاقتصاد القديم	الاقتصاد المغرفي				
هات بین الشرکات	أداء منفر د	تعاون ومشاركة				
، الشركات الإثناجية والمؤسسات	كبير ومتوسط	متوسط وصغير				
ناعية						
فة الإنتاج	شهادات إمتياز لسلع وأدوات موجودة	ا ابتكار وتطوير لسلع وادوات جديدة				
متهلك - العمال						
فسة في الأذواق	ا ثابته	سريعة التغيير				
ار ات	مهارات عمل محددة	مهارات واسعة وقدرة على التكيف				
		ودقة عالية				
عاملة	الحاجة إلى يد عاملة ذات قدرة فنية	ید عاملة ذکیة				
	محدودة					
تياجات التعليمية	تعليم أو تدريب حرفي محدود	تعليم مدى الحياة				
جة إلى مهارات جديدة	متوسطة	عالية				
بة وجودة التعليم	مُستقرة	عالية				
نات الضمان	مناونة	تعاونية وماشاركة				
مة التوظيف	مُستقرة، دوام ثابت	تعاقد ودوام على أساس المشروع				
ئية	ثروة، أصول ثابتة	أصول غير ثابتة، أفكار، موهبة،				
		علاقات تجارية، براءات إختراع				
بة المجتمع	نقابات عمالية	مجتمع معلوماتي، موظفون مزودون				
		بتقافة علمية وإنسانية				
توى الثقافي والسياسي	مستوى سياسي عال	مُستوى تُقافي عالي				
ة على نقل التكنولوجيا	عملية نقل وإستنساخ	عملية تصوأر وابتكار				
و اق	السواق ونبادلات بين المشترين والبائعين	شبكات بين المزودين والمستخدمين				
ومة						
قات بين الحكومة والأعمال	فرض التتظيمات	تشجيع فرص النمو الجديدة				
يم	قيادة وسيطرة ومركزية	تتظیم مرن برتکز علی السوق				
ات الحكومة	بنية تحتية أساسية وتأمين مصادر	واحتياجاته				
	الطاقة وشبكات المواصلات، دعم	بنية تحتية ذكية في الإتصالات				
	,	و المعلومات، دعم أقلُ				
در المعلومات	حاجة أقل إلى مصادر المعلومات	حاجة عالية إلى مصادر المعلومات				
ية والتعليم	تعليم نظري كلاسيكي	تعليم مُنجنّد يرتكز على نتمية المواهب				
ات	تكنولوجيا كالسيكية ومكثات،	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات				
	وأجهزة ميكانيكية	والروبوت				
م العالي	تعليم عالي جامد	تعليم عالى مُتجدّد يواكب حاجات				
		المجتمع				
مج التعليمية	تركيز على الفيزياء والرياضيات	تركيز على الرياضيات والعلوم				
	و الميكانيك	الرقمية والإلكترونيات				
للمجتمع المجتمع	مجتمع عمالي مضطرب	مُجتمع معرفيّ هادئ				
ع	إيداع ساكن	ابداع مُتجدد وابتكار				
ي الرفاهية	عادية	عالية				

لـــذا من الضروري، أن يجهد الوطن العربي والنامي في ابتكار وسائل مَعْرفيّة جديدة وتسويقها، وهذا سيكون أكثر سهولة وبشروط مُنافسة أيسر من تسويق المنتوجات الصناعية والزراعية التي لن يكون بمقدور العالم النامي توفير الدعم اللازم لها، مُقارِنةً بالدعم المادي والاقتصادي والسياسي الْمباشر الذي تُوفِّره الدول الْمتقدِّمة لهـــذا الإنـــتاج بالإضافة إلى الدعم غير المباشر من بني تحتية مُتطوّرة ونظام تعليمي فاعل وتأمينات صحية. وعلى سبيل المثال تدعم الولايات المتحدة الصادرات الراعية لديها بما يعادل مليار دولار يومياً لتأمين هيمنتها على الأمن الغذائي العالمي، فهل سيكون بمقدور العالم الثالث مُنافسة منتوجاتما أو منتوجات الدول الُـتقدِّمة وسط هذا الدعم الهائل لإنتاجها؟ في الوقت الذي يجهد فيه هذا العالم إلى تأمين الماء والكهرباء والصحة والمواصلات والاتصالات والطاقة وغير ذلك بالإضافة إلى الصعوبات التي تلازم عمل المؤسسات الحكومية في أدائها لوظائفها بفعل الإهتراء السياسي والفساد والتسلّط وعدم تكوين السلطات القضائية والإدارية...

من هنا، فإن عملية نقل المعلومات وتشجيع التعليم والإكتشاف وتحفيز الابتكار لدى المبدعين وتأسيس شركات صغيرة تعتمد على المعرفة بالإضافة إلى إصلاحات بنيوية في الإدارة وفي السلطة، تُعتبر أولوية في العالم النامي والعربي.

وبينما يَعتبر "بيل غايتس" أن "الرأسمالية المالية" لا تُراعى حالات الفقر والجهل والـتخلُّف، ويدعو إلى إعتماد ما سمّاه "الرأسمالية الخلاَّقة" عن طريق مشاركتها في دعم الدول الفقيرة وتوفير قروض صغيرة للزراعة والتعليم وإنشاء مؤسسات إنتاجية صغيرة الحجم... وهذا قد يكون مُجدياً في المرحلة الأولى من عملية التنمية. ويرى البروفسور وليم أبسترلي (1) "أن مُساعدات الغرب منحت القليل من الخدمة والكثير من الضرر للشعوب الفقيرة، وأن "الرأسمالية المدفوعة" أي الدعم المالي المباشر هي أفضل للفقراء" كونما تسمح بفتح باب العمل لهم!!.

5 - دور تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في التنمية البشرية ومجتمع المعرفة

تلعب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً بارزاً في تحسين عملية التنمية البــشرية وفي بناء مجتمع مَعْرفي ينبثق عنه اقتصاد مَعْرفي بمُعدَّلات نمو اقتصادية مُشجعة. وفي هذا الإطار يرى "بيل غيتس"(1) (رئيس مجلس أدارة شركة "مايكروسوفت") "أن قطاع تكنولوجايا المعلومات في المنطقة العربية سيُوفّر ما يزيد عن 210 آلاف فرصة عمل جديدة في السنوات الأربعة المقبلة، كما سيشهد هذا القطاع تأسيس أكثر من 4000 شـركة تتعاطى تقنيات المعلوماتية، وأن النـشاطات المرتبطة بشركة "مايكروسـوفت"(2) ساهمت في توفير ما يُعادل 57% من إجمالي فرص العمل في مجال تكنولوجيا المعلومات خلال العام 2007. وأن كل دولار كسبته "مايكروسوفت" عام 2007 تقابله مكاسب قدرها 15.56 دولار للشركات المتعاملة معها، وأن البيئة الـــبرمجية "لمايكروسوفت" حقَّقت عائدات تجاوزت 7.9 مليار دولار عام 2007 في المنطقة العربية". وتُساهم شركة مايكروسوفت في برنامج "شركاء في التعليم" الذي يه دف إلى تزويد المعلمين والشركاء بما يحتاجون إليه من مصادر تدريب لضمان الاستفادة من التقنيات المستخدمة داخل الصف المدرسي على الوجه الأفضل وإتاحة الفرصة أمام الطلاب لاستثمار طاقاتهم على الوجه الأفضل.

ويَعتبر كريغ باريت (3)، رئيس شركة أنتل العملاقة المُتخصِّصة في صناعة الشرائح الإلكترونية، أننا نعيش في عالم مُتواصل يعتمد بقوة على تدفق المعلومات أو "عالم من التواصل المبني على المعرفة التي أصبحت أساساً للاقتصاد العالمي وأسواقه".

ومن المؤكد أن عملية نقل المعرفة من العالم الصناعي المُتطوُّر إلى العالم النامي أصبحت أكثر سهولة من تبادل المنتجات الزراعية على سبيل المثال، وأسرع أيضاً

⁽¹⁾ أستاذ الاقتصاد في جامعة نيويورك. في كتابه The White Man Burden منشورات بنغوان 2006.

^{(1) &}quot;بــيل غيتس": مؤتمر مايكروسوفت للقيادات الحكومية - دبي - الإمارات العربية المتحدة - ق

⁽²⁾ دراسية وضعتها شركة IDC المُتخصصة في الدراسات والبحوث عن مدى مُساهمة تكنولوجيا المعلومات والتعليم في التنمية البشرية والاقتصادية.

⁽³⁾ كريغ باريت رئيس شركة أنتل العملاقة في محاضرة ألقاها بتاريخ 20 أيار 2007 - بيروت.

4431 30.4 51 9.8 13 5244 1212 هونج كونج والصين 33.6 33.6 746 120 0.1 824 77 102 سوريا 563 54 الجز ائر 6.023 1.179 114.3 الدنمار ك 66 0.1 12.4 3 المغرب 754 الإمارات العربية المتحدة 47 السودان 7.645 453 3.6 5.7 البحرين 13800 الكويت 3.677 1.8 2828 14 0.1 170 5.2 السعودية 1205 105 0.2 الأردن 1820 أبنان 13912 6 موريتانيا 539

6 - النتائج الاقتصادية للتنمية البشرية في الوطن العربي وبعض دول العالم

تتبواً ماليزيا(1) صدارة دول العالم في تصدير إنتاج صناعات ذات التكنولوجيا العالية عُعدًّل 54.7% من إجمالي الصادرات الصناعية البالغة 75% من إجمالي صادراها، وتُشكّل الصادرات الرئيسية من مواد أولية وغذائية ومعادن وغير ذلك 24% من إجمالي الصادرات وتبلغ نسبة العائد من الصادرات في المنتوجات والخدمات والثروة ما يوازي 123% من إجمالي الناتج المحلى (GDP) في مقابل واردات بقيمة 100% مما يعني فائضاً إجمالياً بقيمة 23% من إجمالي الناتج المحلي.

ويـسود جدلٌ شديدٌ حول جدوى آليات عمل المؤسسات الدولية من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي ومؤسسات التمويل الأوروبية وغيرها من الهيئات الداعمة اليج تنفق الكثير من مُساعداتها على أوراق عمل نظرية وإيفاد خبراء يتقاضون رواتب عالية ويضعون تقارير وصفية عامة لا تقدِّم حلولاً تنفيذية واضحة المعالم لمشاكل الدول الفقيرة والنامية. وقد تكون مُساهمات الصناديق والمؤسسات الدولية والأهلية والإنسانية في تقديم مُدساعدات مباشرة لتنفيذ مشاريع إنمائية وتطويرية وسد بعض إحتياجات الــناس أكثر جدوى، وينبغي تفعيلها وزيادة المخصصات المالية لتنفيذ مشاريع فورية في الزراعة والتعليم والصحة والخدمات ومَشاغل حرَفية صناعية وغير ذلك.

جدول رقم 25: دليل مُعدَّلات الابتكار في العالم(1)

الدولة	خلق ا	التقنية	نشر الابتكار	ات الحديثة	نشر الابتكار	ات القديمة
	براءات الاختراع	عائدات الملكية	صادرات عالية	مستقبلو الإنترنت	الهو اتف	إستهلاك
	الممنوحة	ورسوم الترخيص	ومتوسطة التقنية	(تكل 1000)	(خط ثابت خنویة	الكهرباء
	للمقيمين	(دولار أمريكي	(كنسبة مئوية	شخص)		(كيلو واط ساعة
	(لكل مليون	لكل 1000	من إجمائي		شخص)	- لكل شخص)
	شخص)	شخص)	صادرات السلع)			
فتلندا	187	125.6	50.7	200.2	1203	14129
الولايات المتحدة	289	130	66.2	179.1	993	11832
الأمريكية						
السويد	271	156.6	59.7	125.8	1247	13955
اليابان	994	64.6	80.8	49	1007	7322
جمهورية كوريا	779	9.8	66.7	4.8	938	4497
هولندا	189	151.2	50.9	136	1042	5908
المملكة المتحدة	82	134	61.9	57.4	1037	5327
كندا	31	38.6	48.7	108	881	15071
أستراليا	75	18.2	16.2	125.9	862	8717
سنغافورة	8	25.5	74.9	72.3	901	6771
ألمانيا	235	36.8	64.2	41.2	874	5681
النرويج	103	20.2	19	193.6	1329	24607
اير لندا	106	110.3	53.6	48.6	924	4760
بلجيكا	72	73.9	74.6	58.9	817	7249
نيوزيلندا	103	13	15.4	146.7	720	8215
النمسا	165	14.8	50.3	84.2	987	6175
فرنسا	205	33.6	58.9	36.4	943	6287

⁽¹⁾ المصدر: تقرير التنمية البشرية لعام 2001-2004 ومراكز الإحصاء الوطنية وشبكة الإنترنت.

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2008 - الأمم المتحدة.

جدول رقم 26: توزيع الصادرات في بعض دول العالم

صادرات التكنولوجيا العالمية (% من إجمالي الصادرات)	الصادرات الصناعية (% من إجمالي الصادرات)	الصادرات الأساسية في مواد أولية وغذائية وغير ذلك (% من إجمالي الصادرات)	التصدير (% من إجمالي الناتج المحلي)	الإستيراد % من إجمالي الناتج المحلي (GDP)	اليند
27.1	19	80	32	45	أيسلندا
12.4	17	80	45	28	النروج
22.5	92	4	13	11	اليابان
20	80	18	26	27	فرنسا
31.8	82	15	10	15	الولايات المتحدة
13.9	83	4	46	51	إسر ائيل
10.2	24	76	94	76	الإمارات العربية المتحدة
54.7	75	24	123	100	ماليزيا
30.6	92	8	37	32	الصين
2.6	9	88	39	30	ايران
4.9	70	29	21	24	الهند
31.1	7	93	24	43	سير اليون
28.3	71	28	44	40	متوسط الدول النامية
	-	-	24	34	الدول الأقل نموا
36.4	86	13	66	59	دول أسيا والباسيفيك
14.5	54	46	26	23	أميركا اللانتينية والكارايب
2.0	-	-	54	38	الدول العربية
3.8	51	47	23	25	جنوب آسيا
8.3	54	36	45	43	أوروبا الوسطى والشرقية
18.8	79	17	21	22	ول مجلس التعاون الاقتصادي الإنمائي OECD
18.8	79	17	21	22	ول الاتحاد OECD ذات لدخل المرتفع
21	75	21	26	26	لمعدّل العالمي

إنها مهمة صعبة وشاقة ولكنها ليست مُستحيلة، والتحارب كثيرة في هذا المحال وأثبيت أن المجتمع قادر على تخطّي الصعوبات لو تأمنت القيادة والإرادة والإخمالاص والمتفاني والمرؤى المصالحة للسير قدماً في عملية التنمية البشرية والاقتــصادية في خطوات ثابتة. وهناك دولٌ استطاعت تخطّي الكثير من المعوقات وتمكُّنت من بناء محتمع يتمتُّع بمُستوى من الإستقرار السياسي والاقتصادي...

وفي الصين بلغت الصادرات الصناعية 92% من إجمالي صادراها وشكلت صادرات التكنولوجيا العالية ما نسبته 30.6% منها، وفقط 8% للمواد الغذائية والخدمات. أما إسرائيل فبلغت إجمالي صادراها الصناعية 83% منها 13.9% صادرات بتكنولوجيا عالية و4% صادرات لمواد أولية وخدمات. وبلغت قيمة صادراتها من الخدمات والإنتاج 46% من إجمالي الناتج المحلى. وفي الولايات المستحدة بلغيت نسبة الصادرات الصناعية 82% من إجمالي صادراها منها 31.8 صــادرات لمنتوجات ذات تكنولوجيا عالية و15% صادرات غذائية ومواد أولية. وفي فرنسا بلغت الصادرات الصناعية 80% منها 20.0% صادرات ذات تكنولوجيا عالية. وفي الدول العربية بلغت نسبة الصادرات الصناعية في الكويت 7% منها 1% صادرات لمنستوجات ذات تكنولوجيا عالية، وفي الإمارات العربية المتحدة بلغت المصادرات الصناعية 24% منها 10.2% لصادرات التكنولوجيا العالية، وفي مصر بلغت الصادرات الصناعية 31% منها 0.6% صادرات ذات تكنولوجيا عالية، وصادرات المواد الرئيسية 64% من إجمالي الصادرات (جدول رقم 26 صفحة 167).

وعلي مُستوى العالم، بلغ معدَّل حجم الصادرات الصناعية 75% من إجمالي المصادرات العالمية، وصادرات التكنولوجيا العالية 21%، وصادرات المواد الغذائية والأولسية 21% مسن إجمالي الصادرات. في حين بلغ مُتوسط إجمالي صادرات الوطن العربي من التكنولوجيا العالية 2% فقط من إجمالي صادراته وهي أقلُّ نسبة في العالم، مما يعني أن الوطن العربي لا يزال بعيداً عن المستوى العالمي في الابتكار والإبداع.

7 - التحديات أمام بناء مجتمع واقتصاد المعرفة في الدول الفقيرة والأقل نموا

السؤال المطروح، كيف يُمكن وضع رؤية إنمائية وتنفيذها للوصول إلى مجتمع واقتصاد مَعْرِفي في دولة فقيرة تُعاني من فوضى سياسية واقتصادية واجتماعية، وأن تُــبادر إلى الاســتفادة مــن تدفّق المعلومات في وقت تعاني فيه من الظمأ والجوع والجهل والفقر وإنتشار الفساد،... وعدم وجود بنية تحتية في المواصلات والاتصالات والكهرباء أو بيئة صحية وتعليمية سليمة؟... فإعتماد اللامركزية الإنمائية والإدارية، يُساهم في تفعيل نشاط الإدارة ويسمح

بإزالة العوائق أمام النشاطات الإنمائية وربط المواطن بأرضه. ولكن لا يمكن الحديث عن اللامركزية في ضوء تفكك السلطات المركزية، وهدر المال العام وتفشّى البطالة والفوضي... إهما تحديات كبيرة تقع على عاتق الدول والحكومات التي تسعى للخروج من هذا النفق المُظلم والإنطلاق نحو بناء مجتمعاتما على أسس سليمة. ومهما يكن من أمر هذه الصعوبات، فإن بعض الدول ذات الموارد المحدودة التي تعيش في ظل إستقرار مُعيّن، مدعوّة قبل غيرها إلى العمل على إقامة اللامركزية الإداريــة والإنمائــية الــشاملة المُترافقة مع تشريعات قانونية لحماية الموارد الوطنية وتشجيع الإستثمارات للإنطلاق في خطوات بناء الدولة على أسس متينة وثابتة.

هكذا دول يجب أن تعمل على تعزيز ثقافة الإنتاج والتفاني في أداء الواجب، وأن تعمل على إحداث تغييرات بنيوية داخل الإدارة تُساهم في إزالة المعوقات البيروقراطية، وفي تسسهيل العمسل وإنجاز المعاملات في إطار من الشفافية والمسؤولية والمساءلة والمحاسبة... ومن ثم الإنطلاق نحو تنفيذ الرؤى والخطط في المحالات المختلفة بدءاً من التعليم بكافة مراحله وصولاً إلى تعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وبناء بحتمع واقتصاد المعرفة كتوطئة لتكبير حجم الاقتصاد وتقليص حجم البطالة... هكذا خطط يجب أن تُراعـــى التطورات الحاصلة في العالم، على صعيد العولمة والتقدم التكنولوجي، وإنشاء الشركات الصغيرة وتقلع قروض مُيسَّرة (تمويلات خارجية، معونات، مُساعدات...) وإنشاء حاضنات للأعمال والاختراعات والإعفاءات الضريبية وغير ذلك.

وفي مجال التعليم ينبغي وضع رؤية تربوية شاملة تُحدِّد الأهداف المرجوة وآليات تنف يذها... هكذا رؤية يجب أن تُراعى في أهدافها إعادة الأدمغة المهاجرة والاستفادة منها، وتحديد مواهب المبدعين في جميع الأعمار، وإنشاء معاهد مُتخصِّصة تخدم عملية النموّ وتُساهم في تعزيز ثقافة المعرفة، وتُساعد في تعليم طرائق البحث والتطوير.

وفي بحال الإدارة، ينبغي سنّ التشريعات الملائمة لإزالة البيروقراطية وتفعيل العمل الإداري وتشجيع الإستثمار وتعميم ثقافة خدمة المحتمع ومحاربة الفساد. وعلى صعيد نظام العدل فيحب وضع تشريعات تُؤمِّن مُستوى من العدالة الاجتماعية في المجتمع وتعطى الإنسان حقه، وتحدّ من التسلُّط والقهر وتحترم

أولى المهام، تكمن في إعادة تكوين السلطات الرئيسية وفي تداول السلطة، ونقل الجــتمع من التسلُّط والقهر والفساد إلى حوٍّ من الحرية والديمقراطية، وحلق بيئة قانونية وتــشريعية تُساهم في حماية الإستثمار من جهة وتضع قواعد للمُساءلة فتعطى الصالح حقمه وتُحاسب السيع،... هكذا بيئة لا يُمكن الوصول إليها إلا من خلال قيادة سياسية مُخلصة تضع نصب أعينها محاربة الظلم والفساد، وإقامة محتمع أقرب إلى العدالـــة... وبعد ذلك يأتي دور المؤسسات الدولية والأمم المتحدة والدول المانحة التي يجب عليها المساعدة في بناء وتطوير بنية تحتية إنمائية تطال كافة مرافق الدولة، وخصصوصا لجهدة تأمين المدارس وبناء شبكات الإتصال ودعم العملية التربوية بكافة مراحلها، أو بكلمة أخرى العمل على إستبدال ثقافة الجهل والأمية بثقافة المعرفة، وإيجساد بيئة ثقافية مُتحانسة في المحتمع... بعد ذلك ينبغي الإنطلاق إلى وضع الخطط الملائمــة للإستفادة من الموارد الطبيعية للدولة وإستخدامها لأهداف التنمية الشاملة... فلا يمكن الحديث عن المعرفة في وقت يعاني فيه المحتمع من الجهل والأمية، أو عن الابتكار في وقت يعمّ فيه الفقر والجوع ويُساء إستخدام النساء والأطفال...

إن مهمة إعادة بناء السلطات الحكومية يُعتبر ذا أهمية بالغة للمباشرة في وضع الروى الإنمائية الهادفة إلى تحقيق التنمية، على أن يكون الهدف الأول لهذه الرؤى هو "الإنــسان" وجعله مواطناً صالحاً ومُتعلماً... بعد ذلك يمكن البناء على التعليم إلى نقل المعرفة والاستثمار في محال تطوير البني التحتية وتحسين حياة الإنسان وقدراته على الـتعامل مـع المـشاكل اليومية والتفاعل مع البيئة المستحدة التي يعيش فيها ومن ثم مساعدته على إستغلال موارده الطبيعية المُتاحة من خلال خطة وطنية إنحائية وشاملة.

في موازاة ذلك، يجب التركيز على بناء القدرات الذَّاتية للمجتمع، وتحقيق مُــستوى من اللامركزية الإدارية والإنمائية، وتشكيل ودعم التعاونيات الزراعية وتيسير عملها عن طريق المساعدات والقروض الصغيرة التي يمكن للمجتمع الدولي توفيرها.

وتُــشكِّل البيروقــراطية عائقاً رئيسياً أمام التنمية بجميع أشكالها، ويزداد أثرها في غــياب التشريعات القانونية الملائمة وغياب المحاسبة والمساءلة، وفي الوقت عينه يُعتبر الفــساد عدواً للتنمية، وهو واسع الإنتشار في الدول الفقيرة والأقلُّ نمواً، ومحاربته هو خطوة أساسية نحو إزالة البيروقراطية والإنتقال إلى اللامركزية الإنمائية والإدارية.

- البحوث التطبيقية (Applied research): تقدف أيضاً للحصول على معارف جديدة، مُرتبطة بأهداف تطبيقية مُحدَّدة كالأبحاث والتجارب في مجال الفيزياء النووية والكيمياء، وفي الهندسة والطب وفي غيرها من الجحالات.

- البحوث التطويرية والابتكارية (experimental research & development): عبارة عن سلسلة من التجارب والأعمال والتصاميم التي تجري على معرفة مُكتسبة ناتجة عن بحث أساسي أو تطبيقي أو عن تحربة علمية، وتهدف مُباشرة إلى ابتكار وإنتاج سلع ومواد وأجهزة جديدة، أو إلى بناء وتطوير عمليات (process)، أو إلى ابتكار أنظمة أو خدمات وتحسين مُكوِّناتها.

وي شتمل النشاط البحثي والتطويري على مجموعة واسعة من النشاطات العلمية والتكنولوجية المُرتبطة بإنتاج وتطوير وتطبيق المعرفة العلمية والتقنية المُكتسبة.

إضافة إلى ذلك، تشتمل نشاطات البحث والتطوير أيضاً على النشاطات التربوية في مجال تعليم العلوم والتكنولوجيا والتدريب المهني وعلى الخدمات العلمية المُترافقة معها، كالنشاطات المُتعلِّقة بالمكتبات العلمية، والمتاحف، وجمع البيانات والإحصائيات، ومُتابعة التطوُّرات الاقتصادية والاجتماعية والتحكُّم بما وغير ذلك.

وتُسبدي الدول الصناعية إهتماماً كبيراً بالنشاطات البحثية والتطويرية، نظراً لـــدور البحوث في عمليات التنمية البشرية والاقتصادية، وفي تطوير البَّني الصناعية وتحسين شروط المُنافسة في الإنتاج والتسويق داخل الأسواق المحليَّة والخارجية.

وبشكل عام، تتوزّع نتائج نشاط البحوث والتطوير على:

- 1. بحوث ودراسات استراتيجية: بحوث سياسية وحقوقية واقتصادية، يُستفاد منها في مراكز القرار وإدارات الدولة والحكومات والمؤسسات الاقتصادية... إلخ.
- 2. بحروث إبداعية في الآداب والفنون والإنسانيات: بحوث في الأدب واللغة، وفي الــشعر والموسيقي والمسرح إلخ، وهي بحوث تُشير إلى مُستوى التقدُّم الثقافي والإبداعي للمُحتمع.
 - 3. بحوث وتطوير في الطب والهندسة وفي التكنولوجيا... وفي غير ذلك.
- 4. بحروث علمية نظرية وتطبيقية في العلوم البحتة: رياضيات، فيزياء، كيمياء... وغير ذلك.

خصوصية الإنسان وحريته وأمنه. وغير ذلك...

هــذه التحديات تُعتبر بسيطة إزاء ما تشهده بعض الدول الفقيرة من أزمات احتماع ية وسياسية وإنمائية وأمنية حادة، ومُساعدة هذه الدول يجب أن تكون في سلم أولويات الدول المتقدمة التي لن تستطيع أن تكون في منأى عن المشاكل الناتجة عينها، من هجرة وتطرُّف وإرهاب وفوضي ستنتقل إلى داخل مجتمعاتما فيما لو لم تـولها الأهمـية المطلوبة، فالأفضل حلّ هذه المشاكل في أماكن حدوثها بدلاً من العمل على صدِّها عن حدودها.

مع الإشارة إلى أن ثمن طائرة عسكرية واحدة يمكن أن يُساهم في بناء أكثر من مئة مدرسة، وأن توفير كلفة حرب واحدة يُمكن أن يُساهم في القضاء على الجروع والفقر والجهل والتعصُّب والتطرُّف في العالم أجمع (كلفة حرب العراق ناهزت 600 مليار دولار في السنة).

8 - البحث والتطوير في التنمية البشرية

1.8 - إستراتيجيات وأهداف البحث والتطوير:

البحث العلمي والتطوير هو عبارة عن مجموعة الآليات التي يتم إعتمادها والأعمال والمشاريع الابتكارية والإبداعية التي يجري تنفيذها بطريقة مُنظّمة وتكاملية بحدف زيادة المخزون المُعْرِفي والثقافي للبشر، بما فيها معرفة الإنسان والمجتمع، واستحدام هذه المعارف لبناء تطبيقات جديدة وتحسين حياة البشر وزيادة الــنموّ الاقتـــصادي وتحقيق الأمان. وهي تشتمل على ثلاثة محاور رئيسية: بحوث أساسية وبحوث تطبيقية وبحوث تطويرية وابتكارية.

- البحوث الأساسية (Basic research): عبارة عن الأعمال النظرية والتحارب العلمية التي يتم تنفيذها للحصول على معارف جديدة، أو لتفسير الظواهر الطبيعية والعوامل المنظورة وغير المنظورة، كالبحوث في العلوم الرياضية والفيزيائية والأبحاث في محال الفضاء والذرَّة وغير ذلك. هذه البحوث تُؤدي إلى استخلاص مفاهيم ونتائج جديدة، وتسمح بفهم وتفسير بعض الظواهر الطبيعية وتُهيئ الأرضية للبحوث التطبيقية والتطويرية.

- الكون: العالم المتناهي الكبر. من غير المستبعد أن نقيم خلال هذا القرن مُ ـ ستعمرات على سطح القمر وأن تكون لنا بيوت "ثانوية في كواكب أحرى وربما في مجرات أخرى. ويبلغ كوننا نحو 15 مليار سنة من العمر، وتبلغ المسافة الفاصلة بيننا وبين حدود هذا الكون ما يزيد عن 100 مليار ترليون كلم... ولا حدود للفرص الي يتيحها الفضاء الخارجي وتكنولوجيا المعلومات، وسيتغير معنى الكون والذكاء في جميع المحتمعات من خلال الجدران الافتراضية التي ستُزوَّد البشر بالمعلومات التي يحتاجون إليها.
- حياتنا: استُكمَل العَالَم البشري، في السنة الأولى من هذا القرن، رسم خريطة الجينوم البشري، ولدينا الآن الخريطة الجينية التي تصف حصائص كل البشر على كوكب الأرض. وهذا يعني اكتشاف معني ثلاثة مليارات من الرموز الجينية. وتحوّل تاريخ البيولوجيا من تصنيف للكائنات الحيّة، انطلاقاً من نظرية داروين إلى عالم الخلايا استناداً إلى مجهر Leeuwenhoek ثم إلى العالم الجزئي ومحـوره الأساسـي الحمـض النووي (DNA) الذي اكتشف بُنيته" واتسن وكــريك"، ولا نستبعد أنه في خلال عقود سوف يُستخدم مُحرّك صغير جداً في حجم الخُزيئ يدخل إلى الخلية لإصلاح الخلل فيها(1) ...

وبالنسبة للعالم العربي، لا يوحد ما يشير إلى قدرة العرب على النهوض بالبحوث العلمية وأن يُساهموا في مجالات علمية مُتقدِّمة، كالبحوث في مجال الخلايا ذات المنشأ الأصل (stem cell research) والاستنساخ (cloning) وتسلسل الجينوم البشري (human genome sequencing)، والذكاء الاصطناعي (human genome sequencing) وتحويسر المادة (manipulation of matter) والطب الجزيئي (cosmology). كما لن يستطيع العرب بدون البحوث العلمية في حقل التكنولوجيا المُتقدِّمة من المساهمة بفاعلية في أسواق التكنولوجيات الدقيقة وفي المعلوماتية والاتصالات وفي التكنولوجيا الحيوية. 5. بحوث تطبيقية صناعية وابتكارية وغير ذلك.

هـــذه المجالات في البحث والتطوير تُشكّل وحدة مُتكاملة تُساهم جميعها في رفيع الميستوى الفكري والثقافي والابتكاري والإبداعي للمجتمع، بحيث يكون للموسيقي وللآداب وللفنون دوراً موازياً للبحوث التكنولوجية والعلمية... ومعيار الدولة المُتقدِّمة هو في التقدم في جميع هذه المجالات. وتجارب الدول شاهدة على ذلك، ففي العصر الذهبي للدولة الإسلامية، شمل التطور جميع ميادين العلوم من الموسيقي والفنون والأداب إلى الرياضيات والفيزياء والطب وغير ذلك، كما أن الثورة الصناعية في أوروبا لم تقتصر على العلوم والتكنولوجيا فقط، بل تعدَّى ذلك إلى التقدُّم في الرسم والنحت والموسيقي والأداب وغير ذلك... أي أن التطوير هو تطوير كلِّي، بحيث يتزامن التطوُّر في الصناعة والتكنولوجيا مثلاً مع التطوُّر في ميادين أحرى وفي نشاطات مَعْرفيّة أحرى.

ومع ذلك، فإن الثقل النوعي للبحوث والتطوير مُرتبط بالتقدُّم العلمي والتكنولوجي وبالابتكار لإرتباطها مباشرة بالإنتاج وبمعدّلات الدحل الوطني ورفاهية الشعوب، ولأهميتهما ودورهما في تعزيز الأمن القومي للدولة.

الطليعية التي أدرجتها الدول المُتقدِّمة وإسرائيل والهند والصين في صدارة خططها العلمية والإنمائية، وهي:

 المادة: العالم المتناهي الصغر. التحكُّم بالمادة في أصغر حدودها الأساسية، زمنياً بمقياس أصغر من الفمتوتانية (الفمتوتانية جزء من ألف من مليون مليون من الثانية)، وحيِّز بمقياس أصغر من النانومتر (جزء من ألف مليون من المتر). ولقد أصبح بمقدور العلماء اليوم تَمْثَلَة الدقيقة بالنسبة إلى عمر الكون، وبإمكاننا قياس النانومتر وتمييز هياكل الذرّات، علماً أن حجم الذرّة بالنسبة لحجم الأرض هو كحجم الأرض بالنسبة لحجم الكون.

وهناك فرص عديدة لاكتساب معرفة جديدة وخلق أشكال جديدة من المادة،

⁽¹⁾ أحمد زويل: حائز شهادة نوبل في الفيزياء.

⁽²⁾ الفمتوتكنولوجيا، هي العلوم التي تدرس الظواهر وحركات الجُزيئيات بمقياس الفمتوثانية.

⁽¹⁾ د. أحمد زويل الحائز على جائزة نوبل: محاضرة ألقاها في بيروت ونشرتها جريدة النهار في 2005/5/23.

2. صياغة رؤية وخطة وطنية للبحث العلمي والتطوير:

لا يُمكن الحمديث عن البحث العلمي والتطوير دون رسم إطار عام للواقع وللأهدداف العامة التي ينبغي الوصول إليها من خلال صياغة رؤية وطنية "للعلـوم" ودورها وأهدافها ومُخطِّط تنفيذي لتحقيق الأهداف المرجوّة منها. هكـــذا رؤية يجب أن تُحدِّد بشكل واضح وصريح ما هو المطلوب تحقيقه من البحث العلمي على صعيد التنمية البشرية والاقتصادية، كأن تُحدِّد دور التقدُّم العلمي والتطوير التكنولوجي في بناء المستقبل الاجتماعي والاقتصادي للدولة. مـــثلاً، إعتماد رؤية وطنية تمدف إلى "بناء اقتصاد مَعْرِفي يعتمد على الابتكار والإبداع"... وبالتالي صياغة الأهداف العامة والدقيقة التي تؤدي إلى تحقيق بعـــدها دراســـة مـــدى صـــلاحية هذه الآلية والنتائج المُحقّقة والعقبات التي اعترضتها... والموارد المُتاحة والمرصودة لتنفيذها.

صياغة "الرؤية" ورسم الإطار العام لها يجب أن يتم بالتعاون بين الدولة ومختلف شرائح المحتمع والقطاعات الاقتصادية الأساسية فيها التي ينبغي أن تُدرك وتُحدد ما تُريد وما يُمكن أن تطمح إليه وما ينبغي عمله لتحقيق مزيد من النموّ على مختلف الأصمعدة وفي المحالات المُتاحة. وعلى سبيل المثال، وضعت ماليزيا سياسة وطنية للــبحوث والتطوير تقوم على بناء "اقتصاد مَعْرِفِّ" قادر على المنافسة ويُساهم في زيادة إجمالي الناتج المحلّى للدولة عن طريق الصادرات الصناعية.

كما وضعت الصين خطة وطنية ورؤية "لإنعاش الصين عن طريق العلوم والتكنولوجيا والتعلميم" ومعالجة أزمة السكان وتعزيز الأمن القومي عن طريق زيادة حوافز الاستثمار وتعزيز الصناعة وفرص العمل والإنتاج فيها، والسير في اقتصاد السوق ضمن رقابة محدودة للنظام السياسي فيها، وتمكنت من بناء اقتصاد قــوي يُمُعدَّل نمو ناهز 11% وأغرَقَ إنتاجها الأسواق العالمية، واعتمدت في تنفيذ رؤيتها على مقوّمات الشعب الصيني في المثابرة والاحتهاد والتواضع وحبّ العمل. أما إسرائيل، فلقد وضعت رؤية وسياسة عامة للبحوث العلمية والتعليم العالي

وتـتوزّع التكنولوجيا الابتكارية إلى ثلاث فئات أهمها: التكنولوجيا البسيطة التي تــتعلُّق بالخـــدمات وبحلُّ المشكلات المحلية التي تواجهنا في حياتنا اليومية، من إشارات المسرور الضوئية إلى تحلية المياه، والتكنولوجيا الصناعية كالإلكترونيات الدقيقة وتصميم وإنتاج أجهزة وسلع ومواد حديدة، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

2.8 - بيئة البحث العلمي والتطوير:

لا يُمكن الحديث عن البحث العلمي و محالاته وأهدافه وأهميته، دون الحديث عن بيئة البحث العلمي، أو المُقوِّمات الأساسية والضرورية لإيجاد بيئة ملائمة تعيش فيها وتتفاعل معها عمليات البحث العلمي والتطوير. هذه البيئة تقوم على مجموعة من الركائز الأساسية، أهمها:

1. وجمود السباحث وراحته وحريته واكتفاؤه الذاني واعتباره البحث رسالة

فوجـود الـباحث هو أساسي للقيام بالأبحاث. وليصبح الإنسان باحثاً يجب ترويده بالمعارف والمعلومات الضرورية ليصبح في المُستوى الذي يسمح له بالقيام بالأبحاث. ويرتبط وجوده بشكل أساسي بالنظام التربوي والتعليمي السائد في محيطه أو في بلده... فالتعليم عملية مستمرة تبدأ من المنسزل والمدرسة إلى الجامعة، التعلميم العمام والعمالي في بناء شخصية "الطالب - الباحث" وتزويده بالمعارف الــضرورية لمــتابعة بناء شخصيته العلمية المُدْركَة لأهمية التطوُّر والتقدُّم العلمي، واعتباره البحث العلمي رسالة وليس غاية مادية شخصية... وفي المُقابل، يجب أن يُؤمَّن للباحث كل مُقومات الحياة الآمنة في جوٍّ من الحرية المُلتزمة.

إن عملية نيشر "ثقافة البحث العلمي" في المحتمع، تُعتبر مُهمِّة أساسية لبناء شخصية باحث مُلتزم بالتقدُّم العلمي والتطوير ولو على حساب حياته الشخصية. كما يجب على المحتمع بدءاً من الدولة، المساهمة في تحفيز القُدُرات البحثية لأصحاب الكفايات العلمية وتكريمهم ورفع معنوياتهم واستشارتهم في كل ما يتعلُّق بإدارة البلد وتطوير المجتمع. أو بطريقة أخرى، يجب على المجتمع اعتبار الباحث قُدوة وطنية ومثالاً يُحتذى به.

العقبات والنتائج، واتخاذ الحلول المناسبة لتحسين آليات التنفيذ. وبشكل عام، يجب أن تطال الخطط، ليس فقط الباحثين وهجرهم وتحفيزهم على العودة إلى بلادهم، بل تأمين الوسائل والأدوات والتجهيزات والتمويل اللازم، وتقديم المسورة القانونية، والتعاون مع قطاع العمل إن لجهة تمويل البحوث أو لجهة ترويده بسنواتجها بهدف تكبير حجم الاقتصاد وتطوير الإنتاج، والتنسيق بين المراكز البحثية داخلياً وإقليمياً ودولياً، واتخاذ الإجراءات القانونية المناسبة لدعم الإنستاج الوطني والمساعدة في فتح الأسواق الداخلية والخارجية، ودعم التعليم العام والعالي، وتأمين البنية التحتية المعرفية وكل ما يلزم لتيسير أمور الباحثين وغم ذلك.

3. تمويل البحث العلمى:

يُعتبر المال عصب البحث العلمي، ومن أهم مُستلزماته لتأمين بيئة بحثية ملائمة... فالسبحث العلمي يحتاج إلى مبالغ مالية ليست بالقليلة، تُصرف كرواتب ولمن التجهيزات وأتعاب الباحثين لمدة زمنية قد تطول أو تقصر حسب طبيعة البحث الذي تعمل عليه مجموعة من الأطراف تُشكّل فريق البحث الذي يجب أن يكون مُنسحماً ومتآلفاً، ولكل باحث دوره المُحدّد.

أما لجهة مصادر التمويل، فأهمها (حدول رقم 27 صفحة 181):

- حكومية
- القطاع الخاص أو قطاع الأعمال والانتاج والخدمات.
 - التعليم العالي
 - مؤسسات غير ربحية، تبرعات وهبات، وغير ذلك.

يُمكن تصنيف البحوث حسب بحالات تمويلها وتوظيفها. فهناك بحوث ليس لها مردود مالي مُباشر، كالبحوث في الكيّانات الفائقة الصغر كالذرّة مثلاً أو الفائقة الكبر كعالم الفضاء، إضافة إلى البحوث النظرية في محالات مُحدَّدة كالرياضيات والفيزياء وغير ذلك والتي يُمكن استخدام نتائجها في البحوث التطبيقية والتطويرية... هذا النوع من البحوث إضافة إلى البحوث في مجالات العلمية التي السخوق العسكري تحتاج إلى مبالغ مالية ضخمة، نظراً للتعقيدات العلمية التي

الآلسيات لتحقيق وتنفيذ هذه الرؤية التي حدّدت أهدافها ببناء اقتصاد قوي ودولة آمنة (عسكرياً!!)، وجذب المواطنين اليهود والأدمغة البشرية إليها عن طريق تأمين فرص العمل والإنتاج والحياة الآمنة لهم من جهة والاستفادة من خبراقم الفنية والعلمية الموجودة لديهم من جهة أخرى. وبناءً على هذه الرؤية حدّدت الأهداف ووضعت الآليات المناسبة لتحقيقها.

ولقد حرى مُؤخّراً الاتفاق على وضع معايير تقييم ومُراقبة الآداء البحثي في الدول المُنتجة للبحوث من خلال المُؤشِّرات التالية: كثافة الإنتاج البحثي، عدد المنشورات العلمية، مُعدَّل عدد منشورات كل باحث أو كل قسم أو مركز بحثي، نسبة تصدير التكنولوجيا، عدد براءات الاختراع، مُعدَّل إنتاج كل عامل في تكنولوجيا مُستحدثة، مُعدَّل الصادرات في التكنولوجيا العالية نسبة إلى الصادرات الإجمالية، ومُعدَّل الصادرات الصناعية، ومُعدَّل تطوير إنستاج الأرض من الزراعة... الدخل الفردي وإجمالي الناتج المحلي. وغير ذاك.

أمــا الخطــوط العامة لسير عمل العلماء فستجعل من المجتمعات القائمة على العلــوم وعلــى المعرفة تستأثر بحصة كبيرة من اقتصاد السوق ودور فعّال في العالم، سياسياً واقتصادياً وعسكرياً.

وعلى صعيد الوطن العربي، لا تزال الرؤية ضبابية حول آليات وأهداف البحث العلمي والتطوير واعتباره إستثماراً مُنتجاً ودوره في عملية التنمية البشرية والاقتصادية بالرغم من محاولات بعض الدول في رفع المستوى العلمي لدولها، ونذكر هنا مصر وقطر والكويت والإمارات العربية المُتحدة التي حققت إنجازات تنموية بارزة ووضعت خطة للتطوير العلمي أعلن عنها رئيس مجلس الوزراء الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم عام 2007.

إنطلاقً من الرؤية الوطنية للبحوث العلمية والتطويرية وبعد تحديد الأهداف والآليات المطلوبة للتنفيذ، يجب تحضير البيئة العلمية المناسبة لها ووضع خطط سنوية أو خمسية لتحقيق ما ورد فيها من أهداف مرحلية ونهائية، ودراسة

⁽¹⁾ راجع الفصل الخامس، التنمية في الإمارات، خطة سمو الأمير الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم.

تُـرافقها(1). وغالباً ما يكون مصادر تمويلها حكومياً بمشاركة مؤسسات اقتصادية كُــبرى وجمعــيات لا ربحــية ومن التبرعات (الأبحاث في مجالات الأمراض المستعصية). أما تمويل البحوث في الجالات العسكرية وفي تطوير الأسلحة ذات الطابع الاستراتيجي، فغالباً ما يكون حكومي، كمشروع حرب النجوم الذي أطلقه الرئيس الأميركي الراحل رونالد ريغن، والذي كان إطلاقه أحد أسباب إنهـــيار الاتحــاد السوفياتي السابق الذي حاهد في إطار "سباق التسلّح" على مسواجهة هذا المشروع بمشاريع أخرى أنفق عليها المليارات وأدَّت إلى حدوث أزمات اقتصادية عمَّقت الصراعات الداخلية وساهمت في إفقار الشعب وشدّ الأحزمة وفقدان السيولة...

تتشارك الحكومات في تمويل البحوث العسكرية مع الشركات الكبرى المُصنَّعة للــسلاح التي غالباً ما تستفيد من التجارة بها بعد أن تكون الدولة قد طوّرت السبديل عسنها... وعلى سبيل المثال، لا تُباع الأسلحة العالية التكنولوجيا إلاّ لدول صديقة حداً أو بعد أن يتم تطوير بديل عنها أكثر تفوقاً... وبالتالي فإن كلفة إنتاجها الأولى تتحملها المصادر الحكومية المموّلة للسياسة الدفاعية

وبــشكل عامّ، تتولّى الدول الصناعية الكبرى والمُتقدِّمة، البحوث في المحالات العسكرية المُتقدِّمة وفي محالات الكيانات الفائقة الكبر أو الفائقة الصغر، وتنفق عليها أموالاً طائلة تقدَّر نسبتها بما يوازي 1/4 بالنسبة للأبحاث التطبيقية والتطويــرية في القطاع المدني، أي أن كل دولار يُنفق في الجحالات المدنية تُقابله 4 دولارات تُنفق في محالات عسكرية واستراتيجية مُتقدِّمة لا يستفيد منها ومن نتائجها القطاع الخاص إلا بعد زمن. لذلك، لا يتم إحتساب مُعدَّلات الإنفاق على هذا النوع من البحوث ضمن مُؤشِّرات الإنفاق على البحث والتطوير في

القطاع المدني: أولاً، لأن هذه البحوث تخصّ الدول المُتقدّمة جداً كالولايات المستحدة وإسرائيل وروسيا وبعض الدول الأوروبية، وثانياً لأن ليس لها مردود مالي مُباشر في السوق.

وفي المقابل، فإن النوع الآخر من البحوث التطبيقية والتطويرية في القطاع المديي هـــو ذو مردود مالي إيجابي كبير، لأن نتائجه تُستخدم في بناء وإنتاج سلع ومواد وأجهزة ونُظم... حديدة، ذات قدرة تنافسية وتُؤدى دوراً إيجابياً في تحفيز الاقتــصاد الــوطني وتكبير حجمه وبنائه على قاعدة اقتصادية وصناعية صلبة... وللدلالة على النتائج الإيجابية للبحوث والتطوير في القطاع المدني، تُشير إلى الصين وماليسزيا وكسوريا الجنوبية واليابان والسويد وسويسرا وإلى غيرها من الدول التي إستطاعت بفعل البحوث والتطوير من بناء اقتصادات عالية النمو ساهمت في تحقيق مزيد من الرفاهية لشعوبها وفي زيادة إجمالي الناتج المحلى والدخل الفردي. ووفقًا لَمُؤشِّرات الاتحاد الأوروبي، يُنتج إستثمار كل يورو في البحث ما قيمته

7 يــورو خــلال خمس سنوات من وضع نتائج البحث قيد التنفيذ والإنتاج. لذلك، فإن أحد أكبر مصادر تمويل البحوث العلمية في القطاع المدني هو قطاع الأعمال، وخصوصاً القطاع الصناعي، الذي يُساهم (وفقاً للإحصائيات العالمية وتقديرات الهيئات الدولية) بنسبة 72% في تمويل البحوث في إسرائيل (56% من الــصناعة)، و82% في الــيابان، 56% في أوروبا، 68.8% في ماليزيا و70% في الصين. وهذا المُعدَّل هو تقريباً بين 2-8% في أغلب الدول العربية...

على عكس ذلك، فإن اجمالي التمويل الحكومي للبحوث والتطوير في القطاع المسدني لا يتجاوز 11.8% في إسرائيل (5.3% تمويل مُباشر والباقي من خلال مؤسسات التعليم العالي والوزارات...)، وهو يتراوح بين 2.9-8.8% في السولايات المتحدة واليابان والسويد... بينما يصل إلى حوالي 90% في الدول العربية... (أنظر الفصل السادس جدول رقم 37 صفحة 304 وجدول رقم 44 صفحة 350، توزيع مصادر تمويل الإنفاق على البحث والتطوير).

المصدر الثالث لتمويل البحوث العلمية، هو التعليم العالي مع ما يرتبط به من مراكز ومؤسسات بحثية مُتخصِّصة، والذي يحصل على قسم من تمويله من

⁽¹⁾ على سبيل المثال، بلغت كلفة تطوير صاروخ حيتس الإسرائيلي حدود ملياري دولار، وكلفة بــناء المــركبة الفضائية الأولى كولومبيا حدود 70 مليار دولار، وعمل عليها حوالي 100 ألف باحست ومهلندس وموظف حتى إنجاز التجارب النهائية عليها ووضعها في العمل. كما بلغت كلفة مــشروع الخــريطة الجينــية البشرية أو "الجينوم البشري" عدة مليارات دولار مَوُّلها كونشورتيوم دولي من الشركات والمؤسسات...

الباء (4)	المؤسسات الخاصة	التعليم	القطاع	قطاع الأعمال
	غير الربحية	العالي	الحكومي	المعداع الأمعدان
اسر انیل ⁽³⁾	3.5	16.2	5.3	75.0
دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنماني (OECD) ⁽⁴⁾	2.9	18.2	11.0	67.2
النمسا	0.3	29.7	6.4	63.6
أستراليا	2.7	26.8	22.9	47.6
ايطاليا	0.0	32.5	18.4	49.1
ايسلندا	2.2	16.1	24.5	57.2
ايرلندا	0.0	21.5	8.0	70.5
الولايات المتحدة	5.1	15.9	8.8	70.2
بلجيكا	1.1	19.2	6.0	73.7
ألمانيا	0.0	17.1	13.8	69.1
الدانمارك	0.6	23.1	7.0	69.3
هولندا	0.5	27.0	14.2	58.3
هنغاريا	0.0	27.2	34.7	38.1
المملكة المتحدة	1.4	22.6	9.0	67.0
تركيا	0.0	64.3	7.0	28.7
الميونان	0.3	44.9	22.1	32.7
الميان	2.1	13.9	9.5	74.5
لوكسومبورغ	0.0	0.2	7.1	92.7
المكسيك	0.2	30.4	39.1	30.3
النروج	0.0	26.8	15.8	57.4
نيوزيلندا	0.0	30.3	33.2	36.5
سلوفاكيا	0.0	9.1	26.6	64.3
إسياتيا	0.2	29.8	15.4	54.6
بولندا	0.3	33.5	44.8	21.4
البرتغال	10.2	35.6	19.8	34.4
فنأتد ا	0.6	19.2	10.4	69.8

⁽¹⁾ صالحة للعام 2007، تقديرات أولية والأرقام النهائية لا تزال غير مُتوافرة بشكل كامل.

الميزانية العامة للدولة، التي تُحصِّص نسبة منوية من ميزانيته لتمويل البحوث العلمية (مثلاً، تُخصِّص حكومة إسرائيل نسبة 30.6% من ميزانية التعليم العالى للإنفاق على البحث والتطوير والباقي يُصرف على العملية التعليمية بحد ذاها). أما القسم الأكبر من تمويل البحوث العلمية داخل مؤسسات التعليم العالى فيأتي من قطاع الأعمال أو من مصادر مُختلفة كالصناديق والمؤسسات العامة والخاصة اليّ تُموِّل أبحاثها أو تُوصى على نتائج بحوث واستشارات من الجامعات أو من مراكز البحوث المرتبطة بها.

المصدر السرابع لتمويل البحوث، هو المؤسسات غير الربحية التي تُموِّل أبحاثاً ذات طبيعة خاصة، كمؤسسات مُحاربة الأمراض المُستعصية، والتي تعتمد مواردها المالية على التبرعات والهبات...

وبناءً على محمل مصادر التمويل، نلاحظ أن حجم الإنفاق على البحوث العلمية والتطوير في الدول المُتقدِّمة يصل إلى مبالغ ضخمة (حوالي 20 مليار دولار سنوياً في اليابان، وخمسة مليارات دولار في إسرائيل). ويبلغ مُتوسط المُعالِّل العالمي للإنفاق على البحث والتطوير في العالم ما نسبته 1.6% من إجمالي الناتج المحلى للدول. وهو يتراوح من 0.1% إلى 0.6% في الدول العربية و 4.1% من الناتج المحلى في السويد، و 4.6% في إسرائيل (عام 2006)، ومُعدَّل 3.9% من متوسط الناتج المحلى لدول الاتحاد الأوروبي.

4. تأمين البنية التحتية للبحث العلمي:

تحضير بيئة البحث العلمي على صعيد التمويل والتجهيز والباحثين لا يكتمل دون تأمين البنية التحتية الملائمة لتعزيز البحوث والتطوير. هكذا بُنية يجب أن تطال:

- 1. التعليم العالى والعام وتحسين حودته وتطوير برامجه.
- تأمين المكتبات والدوريات والمعلومات والإحصاءات الضرورية لعمل الباحثين.
 - إنشاء المراكز البحثية والمعاهد المتخصصة وتوفير مقومات العمل فيها.
- 4. إنشاء مراكز وشبكات معلوماتية ضخمة توفر الخدمات للباحثين، كمراكز الكومبيوتــر العملاقة، وقواعد البيانات العلمية ومراكز الإحصاء المركزية،... وغير ذلك.

⁽²⁾ عدا الإنفاق العسكري.

⁽³⁾ مصدر المعلومات عن إسرائيل هو المركز الوطني للإحصاء في إسرائيل.

⁽⁴⁾ مصدر الإحصائيات الواردة (ما عدا إسرائيل) هو: Main Science & Technology Indicators, OECD, 2004.

للـبحث العلمي أسوة بباقي شعوب العالم، باعتبار أن الإنسان يُفكِّر ويُبدع ويكتب بلغـــته الأمّ، ومهما بلغت معارفه باللغات الأخرى فإنه لن يستطيع أن يلمَّ ويُفكّر بما كما يُلم ويُفكر بلغته الأساسية. وفي هذا المحال لا بدّ من تشجيع عمليات نقل المعارف إلى اللغة العربية، وتوحيد المصطلحات العلمية، وابتكار مُرادفات علمية مُوحَّدة وحديدة وإدخالها في صلب اللغة والدخول في عصر معالجة اللغة العربية آلياً.

3.8 - التحديات التي تواجه التقدُّم العلمي في الوطن العربي:

في الخلاصة، وبعد تحليل البيانات والإحصائيات الصادرة عن المراجع العلمية في كـــل من الدول العربية ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD) والصين وماليزيا وإسرائيل وبعض الدول المُتقدِّمة، يُمكننا إستخلاص النتائج الأولية التالية:

- 1. إنطلاقاً من رسالة الإسلام فيما يخص العلم والعلماء والدعوات التي أطلقها رسول الله محمد (ﷺ) في أحاديثه (اطلبوا العلم ولو في الصين) وخلفاء الدولة المعرفة وتكريم العلماء، فإن الحكومات العربية في العصر الحديث والقائمين على توجيه السياسات الاقتصادية والتربوية لم يُبادروا إلى وضع رُؤى وطنية وسياسات تُحدُّد فيها دور العلم ووظيفته وأهدافه العامة في التنمية وبناء الدولة، وبالتالي صياغة الأهداف والبرامج التنفيذية الآيلة إلى تحقيق هذه السياسات.
- 2. وضعت الدول المُتقدِّمة هدفاً مركزياً يكمن في تحقيق الأمن والأمان بجميع أشكالهما (الأمن الاقتصادي والعسكري والإنمائي...) ضمن خطة بناء الدولة وتأسيسها على أسبس قوية وثابتة. إنطلاقاً من هذا الهدف، أعتبرَت أن التعليم والتقدُّم العلمي هما الوسيلة المثالية لتحقيق الأمن القومي وتعزيز القدرات الاقتصادية والعسكرية والإنمائية والاجتماعية... للدولة، وهذا لم يحصل بشكل حدِّي في الوطن العربي.
- 3. إنطلاقاً من الهدف العام في الوصول إلى مستوى عال من التقدم العلمي والمُعْرفي، وضمعت المدول المتقدّمة جميع الآليات وأقرّت السياسات الاستراتيجية والخطط اللازمــة لتحقــيق هذا الهدف. وهذا ما قامت به دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائــي (OECD)، وإسرائيل وماليزيا واليابان والصين وغيرها من الدول التي

(4) <u>viril</u>	المؤسسات الخاصة غير الربحية	التعليم العال <i>ي</i>	القطأع الحكومي	قطاع الأعمال
جمهورية تشيكيا	0.3	15.6	23.0	61.1
فرنسا	1.4	18.9	16.5	63.2
كوريا	1.0	10.4	12.4	76.2
كندا		33.5	12.0	54.2
السويد	0.1	19.4	2.8	77.7
سويسرا	1.9	22.9	1.3	73.9
الدول العربية	%1-10	%3	%80	%6

- 5. تقديم المشورة والخدمات القانونية للباحثين وللمنتجين، وتشجيع أصحاب الأفكار العلمية والابتكارات على وضع أفكارهم قيد التنفيذ وتصنيع ابتكاراتهم وغير ذلك.
- 6. إصدار التـ شريعات القانونية والدستورية اللازمة لتطوير العلوم وحماية الإنتاج العلمي والابتكارات الجديدة للباحثين.
 - 7. إنشاء حاضنات للأعمال وإمدادها بالوسائل المالية والاستشارية اللازمة.
- 8. إنـشاء مراكز إستشارية للباحثين تساعدهم في إختيار وإنتقاء فرق البحث الملائمة... وإحتيار مواضيع البحوث وآليات تنفيذها...
 - 9. إنشاء مراكز تدريب وتأهيل للعاملين والباحثين،...
- 10. إنشاء مدن وقرى معرفية وحدائق تكنولوجية مُزوَّدة بالبنية التحتية المعرفية
- 11. إنشاء مراكز بحوث مُتخصِّصة وإقامة إتفاقات تعاون بحثية مع جامعات ومعاهد بحوث الدول المُتقدِّمة، تمدف إلى تعليم الشبان العرب الموهوبين على آليات وطرائق البحث.
- .12 حــث القطاع العسام والخاص على التعاون مع الباحثين ومع المراكز والمعاهم البحثية داخل وخارج الجامعات، ومُشاركة قطاع الأعمال في تمويل البحوث العلمية عن طريق إستثمار نواتج البحوث التطبيقية والتطويرية.

تعزيز اللغة العربية:

على صعيد الـوطن العربي، لا بدّ من إتخاذ قرار وطني باعتماد اللغة العربية كلغة

الإنفاق العام على البحث والتطوير مُرتفعة. من هنا نلاحظ أن مُعدُّل الإنفاق الحكومي العام على البحث والتطوير في الدول العربية يصل إلى 80%-90% من التمويل الإجمالي للبحوث العلمية... وهذا يعود لأسباب عديدة، منها ضعف القطاع الخاص وقطاع الأعمال، وعدم وجود قدرة تنافىسية لتسويق البضاعة الوطنية، وغياب رؤية وأهداف وخطط أو حتى رُغبة في تعزيز البحث العلمي وتطويره...

• قطاع الإنتاج والأعمال: هو مُحرِّك البحث العلمي والمُموِّل الرئيسي له، حيث يصل مُعددًل تمويله إلى حدود 60% إلى 90% من التمويل الإجمالي للبحث العلمي في أغلب الدول الصناعية والمُتقدِّمة، في مقابل نسبة تمويل تتراوح بين 5% إلى 20% في الدول النامية والفقيرة. والسبب بديهي وواضح، فبما أن قطاع الأعمال والإنتاج خصوصاً الصناعة هو مُحرِّك البحث العلمي والمُموِّل الرئيسسي له، فإن البحث العلمي بدوره هو مُحرِّك قطاع الأعمال عن طريق تزويده بالابتكارات وأدوات الإنتاج الجديدة، وتحسين وسائل وظروف العمل وتطويرهما وتكبير حجم الاقتصاد وتوسيعه وتوفير فرص عمل إضافية... وغير ذلك. والدول العربية تفتقد إلى هكذا قطاع أعمال وإنتاج ناشط وقوي وإلى مؤسّـسات إنتاجـية وصناعية مُتطوّرة. إذا المشكلة الكبرى هي في ضعف مُشاركة قطاع الأعمال والإنتاج ومُساهمته في تعزيز البحث العلمي.

4.8 - هجرة العمالة والأدمغة من الوطن العربى:

جاء في خلاصة ورقة العمل حول "الهجرة والعمالة العربية: الفرص والتحديات["] الستى قَسدمت في اجستماع لوزراء العمل والهجرة العرب خلال اجتماع حول إدارة السياسات السكانية والهجرة نظمته جامعة الدول العربية في العام 2008، أن نحو 20% من خرّيجي الجامعات العربية يهاجرون إلى الخارج، أن ما يُقدَّر بحوالي 70 ألف جامعي عربي يهاجرون سنوياً من مجموع 300 ألف متخرّج سنوياً من الجامعات العربية، ويـوجد أكثـر مـن مليون مهاجر عربي في دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي OECD ممين يحملون شهادات جامعية. وأن نحو 50% من الأطباء العرب، و 23% من المهندسين، و15% من العلماء، يهاجرون إلى الولايات المتحدة وكندا، وأن عدد

وضعت حططأ وطنية لتعزيز البحث العلمي والتعليم العالي بجميع مستوياته ونقدت خططها... أما في معظم الدول العربية، فلا تزال هذه الخطط ضبابية، ويلهث المستثمرون فيها وراء اقتصاد خدماتي تابع، وتنظر الكثير من الحكومات العربية إلى التعليم العالي والبحث العلمي على أنه قطاعٌ استهلاكيٌّ وليس إستثماراً مُؤجلاً.

- 4. إن أحد أهم عناصر الخطط المُتعلِّقة برفع مُستوى العلوم وتعزيز البحث العلمي والتعليم بمُستوياته كافة هو العنصر البشري. هذا العنصر مُتوافر على نطاق واسمع في الدول العربية، ولكن مُهجَّر أو مُغرَّب عن أوطانه. وتستفيد الدول المتقدِّمة من هذه الطاقات العلمية الآتية من الدول العربية ومن غيرها من الدول النامية والفقيرة، وتُوفّر لها بيئة علمية راقية في أجواء من الحرية والاحترام والثقة والعيش الكريم التي تفتقدها في دولها التي هَجرَها إما بسبب آرائها التي تصطدم مع سياسة الدولة أو بسبب العجز المادي الذي تفتقره البيئة العلمية فيها. يجب إذاً إعطاء الأهمية اللازمة لعودة الأدمغة المهاجرة وحثّهم على العودة إلى أوطــانهم ليخدموها في أجواء من الحرية والديمقراطية. وهذا ما فعلته إسرائيل حين طلبت من جميع العلماء اليهود في العالم العودة إليها والمساهمة في تحقيق مستوى علمي مُتقدِّم يُؤمّن تقدماً اقتصادياً وعسكرياً عالياً.
- 5. المال: إن المال هو عصب البحث العلمي، فلا بحث بدون مال، والبحث هو إســـتثمار مُؤجَّل،... من هنا يجب أن تُراعى الخطط البحثية كيفية رفد وتمويل المراكر البحثية بالأمرال اللازمة لتيسير أعمالها، من مُخصَّصات للباحثين وتجهيــزات ومختبرات... وغير ذلك. ووفقاً لتجارب الدول فإن هذا المال يأتي من مصدرين أساسيين هما:
- مصدر حكومي: من خلال قراءة وتحليل البيانات الصادرة عن مختلف الدول الصناعية، نلاحظ، أن الإنفاق الحكومي على الأبحاث العلمية هو الأقلُّ مُقارنة بالإنفاق العام على البحث والتطوير، وهو يتراوح ما بين 10%-30% مـن الـتمويل الإجمالي للبحوث العلمية في الدول المُتقدِّمة. ولكنه يُشكل معظم التمويل في الدول النامية وغير الصناعية، وكلما كانت الدولة ذات تنمــية بشرية واقتصادية مُنْخفضة كلما كانت نسبة التمويل الحكومي من

وسائل العيش والإبداع والابتكار في أراضيها ومُساعدهم على الإنصهار في المحتمع الإسرائيلي، كما قدمت لهم إغراءات مادية كبرى وأمدهم بالأموال واللوازم الـضرورية للقيام بنشاطاتهم، وعزَّزت فيهم الروح القومية والإحساس بالمسؤولية الوطنية... وهذا ما نفتقده كثيراً في الوطن العربي.

إنطلاقاً من هذه الخلاصات، نفهم واقع البحث العلمي في الوطن العربي وكيفية الوصول إلى مُستوى علمي مُتقدم يُضاهي مُستوى ما وصلت إليه العلوم العربية في العصور الذهبية للدولة الإسلامية، وبالتالي نصل إلى التفوِّق المبنى على المعرفة كما وصلت إليه الصين والهند أو ماليزيا وغيرها.

9 - الإنفاق على البحث العلمي في الدول المُتقدّمة:

تجربة الإتحاد الأوروبي ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD)

وضعت الدول الأوروبية أول خطة للبحث العلمي المشترك بين دول الاتحاد عام 1958. وبعد عشر سنين على هذه الخطة، صدرت تقارير سلبية عن هذه التجربة، أشارت إلى أن أحد أسباب تعثّرها يعود إلى أن الدول الأعضاء تُفضِّل العمل ضمن بــرامجها البحثــية المُستقلة، مما أدّى إلى زيادة الفجوة التكنولوجية بينها وبين الولايات المتحدة، وزاد في مُعدَّل هجرة الأدمغة إلى أميركا. مما دفعها مرّة أخرى إلى إعادة توحيد جهـودها في مـيدان البحث والتطوير ووضع خطة خمسية جديدة من 1968-1973 حسدَّدت فيها أسس وقواعد تفعيل البحث العلمي بين الدول الأعضاء وطرائق التعاون فيما بينها. وفي عام 1974 قام الإتحاد الأوروبي بتفعيل برنامج بحثي جديد، عُرف باسم ESPRIT، بمدف التعاون في مجال البحوث العلمية وتكنولوجيا المعلومات. وكانت من أهـم مزاياه مُشاركة القطاعات الصناعية في كل مراحله مع إشتراط مُشاركة شركتين على الأقل من دولتيّن عضوين في الاتحاد مع إحدى الجامعات والهيئات البحثية المختلفة في كل دولة، وأن تُساهم الدول الأعضاء بنسبة 50% من قيمة البحث.

وفي الخطة الخمسية الثانية من 1998-2002، ركّز الإتحاد الأوروبي جهوده على البحث والتدريب والتطوير في الجحال الصناعي والتكنولوجي والبيئة المُستدامة. وفي الخطة الخماسية الثالثة للسنوات 2002-2007 جرى التركيز على سبعة محاور في البحث الأطــباء العــرب الذين يهاجرون سنوياً نحو البلدان الأوروبية يقدر بنحو خمسة آلاف طبيب. وأشارت الإحصائيات إلى إنحسار العمالة العربية في دول الخليج من 72% عام 1975 إلى 25% عام 2007 لصالح العمالة الآسيوية التي أصبحت تُشكل ثلثي العمالة فيها. وتُمثّل تحويلات المهاجرين العرب إلى بلدالهم مورداً رئيسياً لاقتصادياتها، فهي تُمثِّل 31.8% من العجز في الميزان التجاري في تونس، و84% في المغرب، وهي تُشكّل الموارد المالية الرئيسية للعائلات في لبنان والأردن وسوريا ومصر وفلسطين وغيرها.

إن العمل على إستعادة الأدمغة العربية من الغرب يُعتبر أولوية وطنية، فمراكز البحوث العلمية في الدول المُتقدِّمة تغصّ بأعداد كبيرة من العلماء الشباب العرب، محن يتابعون دراسات عليا ودكتوراه أو ممن يعملون في البحوث العلمية. وعلى سبيل المثال، جرى رصد أكثر من 400 شخصية لبنانية تحتل مراكز قيادية عالية في كبريات المؤسسات العلمية والإنتاجية والمالية والسياسية في العالم... وغيرهم الكثير من العلماء العرب أمثال أحمد زويل وشارل عشى وأمين معلوف وكارلوس غصن ومايكل دبقي... وغيرهم.

ولكن ما العمل للإستفادة من خبرة هؤلاء العلماء العرب؟ وهل سيتحولون عاطلين عن العمل عند إعادهم إلى بلداهم الأصلية؟...

معظم هو القدرة على متابعة معظم معظم معظم القدرة على متابعة تحصيلهم العلمي في بلداهم، أن بسبب الحاجة المالية أو لعدم وجود مراكز تعليمية ذات مسستويات عالسية تسمح لهم بإبراز مواهبهم، أو لعدم تمكنهم من العمل في أجواء من الحسرية وللسرقابة الحكومية على نشاطاهم، أو لزيادة مُعدَّلات الفساد والمحسوبية في بلدائهم وغير ذلك... فعودهم تعتمد على إزالة أسباب هجرهم وإلى تأمين البيئة العلمية والاجتماعية والاقتصادية الملائمة لهم... وبالتالي معالجة أسباب التخلُّف العربي العلمي من جميع حوانبه، وهذا ليس بالسهل والمتاح حالياً بالرغم من جهود بعض القادة العرب في الإمارات وقطر والكويت... وفي غيرها من البلدان.

في هـذا السياق، نشير إلى التجربة الإسرائيلية البناءة في إعادة العلماء اليهود والاستفادة من خبراهم. فلقد أنشأت الدولة العبرية مؤسسات خاصة ومعاهد بحسوث لدراسة كيفية جذب وإستعادة العلماء اليهود إلى إسرائيل عن طريق تأمين

يتبوأ الثلاثي الدولي: الولايات المتحدة الأميركية ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD) واليابان، الصدارة في قائمة الدول على صعيد الإنفاق ونواتج البحث العلمي والتطوير. وتحتل إسرائيل بينها مركزاً مهماً ومُتقدماً على صعيد إنتاج التكنولوجيا المُتقدِّمة والعسكرية، بينما تُمثُّل الدول العربية مركزاً مُتأخراً حداً. وقد توزَّعت مُعدَّلات الإنفاق في هذه الدول حسب المجالات العلمية الرئيسية كما يلي (الجدول رقم 28 صفحة 189).

جدول رقم 28: مُعثَل الإنفاق على البحث والتطوير من إسرائيل $^{(1)}$ ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي $^{(2)}$

		البحث والنطوير R&D ⁽³	(3
البلد	نسبة من الناتج المحلي (GDP) Percent of GDP	R&D per capita index (USA = 100)	نسبة من إجمالي البحث والتطوير في حقل الدفاع والحقل المدني ⁽⁴⁾
دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنماني (OECD) ⁽⁵⁾	2.1	63.8	92.9
النمسا	2.2	76.9	100.0
أستر اليا	1.5	49.1	100.0
ايطاليا	1.1	34.2	100.0
إيسلندا	3.1	106.7	100.0
ايرلندا	1.1	40.9	100.0
الولايات المتحدة	2.2	100.0	86.1
بلجيكا	2.2	75.2	0.001
ألمانيا	2.5	79.6	100.0
الدانمارك	2.2	78.7	88.0

Net taxes on import were added to the GDP. (1)

The source of the figures for all the countries, excluding Israel, is: Main (2) Science & Technology Indicators, OECD, 2004.

The data refer to the latest available year. (3)

(4) لا تُصشير أغلب المصادر الإسرائيلية إلى الإنفاق في مجال البحوث العسكرية. المعلومات عن إسرائيل، صادرة عن المركز الوطني للإحصاء في دولة إسرائيل. صالحة كتقديرات أولية للعام 2007 والأرقام النهائية غير مُتوافرة بشكل كامل.

OECD Countries: organization for economic cooperation and development... (5) وهي عبارة عن مجموعة دولية تضم عدد من الدول الأوروبية المُتقدِّمة والصناعية، بالإضافة إلى الولايات المتحدة وكنداواليابان وأستراليا وتركيا...، وعددها هو 30 دولة.

العلمي منها: الصحة، الهندسة الوراثية، التكنولوجيا الدقيقة، الفضاء، الأمن الغذائي، التنمية المستدامة وتدعيم المحتمع بمعرفة مُنفتحة، بالإضافة إلى برامج لتحسين معيشة الضواحي والمحافظة على سلامة البيئة وإيجاد مجتمع يتفاعل بسهولة مع عالم المعلومات.

وبلغت الموازنة المُخصَّصة لدعم هذا البرنامج حوالي 7.5 مليار يورو، تُمثَّل ما نسبته 3.9% من قيمة الموازنة الإجمالية للاتحاد، أي بزيادة مقدارها 17% عن الدعم المسالي للخطة الخمسية السابقة (1998–2002). كما يُقدَّر مجموع ما أنفقته دول الاتحاد الأوروبي على البحث والتطوير حوالي 17.5 مليار أورو للعام 2002.

وتقع شركات المعلوماتية والإتصالات في أعلى قمة الصناعات العالمية من حيث ابتكاراتها الجديدة، وهي تحتل مركزاً رئيسياً في لائحة الشركات العالمية الألف الأولى المنفقة على البحث والتطوير، والذي يُقدَّر بحوالي 540 مليار دولار أو ما يوازي 52% من بحمل الإنفاق العالمي على البحوث العلمية الذي يقدَّر بحوالي 879 مليار دولار بما في ذلك الإنفاق الحكومي وإنفاق المؤسسات التي لا تبغي الربح. ويتركز أكثر من ثلثي هيذا الإنفاق الإجمالي لعام 2006 على ثلاثة قطاعات رئيسية هي المعلوماتية والإتصالات بنسبة 29%، الصحة 22%، وقطاع السيارات بنسبة 17%. وبلغت حصة الولايات المتحدة ودول مجلس التعاون الإنمائي والاقتصادي (OECD) أكثر من نصف الإنفاق العالمي على البحوث والمقدَّرة بأكثر من 417 مليار دولار سنوياً.

وتقع شركات مايكروسوفت وسيمنز وIBM ضمن الشركات العشر الأولى المُنْفقة على البحوث والتطوير، كما تصدَّرت القائمة الشركات الموجودة في أميركا السمالية في مجال الإنفاق على البحوث، بعد أن زادت إنفاقها الإجمالي محمد على المحرث على المحرث والهند اللتان رفعتا إنفاقهما حوالى 400 مليون دولار خلال الفترة عينها.

ويُمــثل إنفــاق الشركات القائمة في الصين والهند وبقية الدول النامية حول العالم حوالى 5% فقط من إنفاق الشركات الإجمالي على البحث والتطوير في العام 2006، في الوقت الذي زادت الصين والهند، في العام 2007، مُعدَّل الإنفاق بنسبة 25% إضــافية عن العام السابق، بعد محافظتها على مُعدَّل نمو في الإنفاق نسبته 25% سنوياً خلال الخمس سنوات الأحيرة الماضية.

الفصل الرابع

اللغة والثقافة والعلوم في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة في الوطن العربي

يُعالج هذا الفصل دور اللغة العربية والثقافة والعلوم في التنمية البشرية وآليات تطوير بيئتها وتحسين مُستواها.

ويعرض لملامح مجتمع المعرفة والحكومة الإلكترونية في الوطن العربي من خلال إحصائيات تتناول إنتشار أدوات الإتصالات ومُعالجة المعلومات والابتكارات الجديدة وسوق العمل والبطالة ومُشاركة النساء فيه، وللنتائج الاقتصادية للتقدُّم العلمي في الوطن العربي.

1 - الثقافة والتنمية البشرية

في الواقع الحالي، لا بدَّ من الإشارة إلى وجود أزمة في الثقافة واللغة العربية، في التعليم والاستخدام، إضافة إلى أزمة بلُورة سياسة لُغوية علمية قوميَّة. فاللغة هي المدخل الطبيعي إلى أحداث لهضة ثقافية، وهي أحد مُقوِّمات صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال، وتُساعد في ترسيخ التوجُّه التَّنموي لتوطين هذه التكنولوجيا في البيئة العربية، مما يُؤدِّي إلى استيعاب مُتغيِّرات عصرها ويُساهم في صياغة صورة الثقافة العربية والإسلامية على الإنترنت وتحسين صورها، إضافة إلى رفع مستوى تحدِّي المواطن العربي في إطار الصراع الثقافي - المعلوماتي مع خصوم الثقافة الإسلامية والعربية، بعدما بلغ التحدِّي ذروته في الهجمات المتتالية التي تنال من صورة الإنسان العربي والمسلم في إطار صراع المصالح الاقتصادية وصراع الحضارات.

		1	
هو آندا	1.8	62.4	95.2
المملكة المتحدة	1.7	57.6	90.4
اليونان	0.6	13.4	100.0
الميابان	3.1	91.7	90.3
إسر ائيل	4.6 - 4.8	132.5	-
النروج	1.6	68.9	95.8
نيوزيلندا	1.1	28.2	93.2
سلوفاكيا	0.6	8.6	100.0
إسبانيا	0.9	25.3	90.0
البرتغال	0.9	20.8	100.0
فأندا	3.4	109.2	98.3
جمهورية تشيكيا	1.3	23.9	100.0
فرنسا	2.1	68.2	90.9
كوريا	2.4	55.7	96.6
كندا	1.6	59.3	84.2
السويد	4.1	133.5	96.0
سويسر ا	2.6	93.2	100.0
الدول العربية	من 0.1-0.6	-	-

جدول رقم 27: مُعدَّل توزيع الإنفاق على البحث والتطوير (1) في المجالات الرئيسية

إسر اثيل	اليابان	الو لايات المتحدة	مجلس التعاون الاقتصادي والإتمائي (OECD)	سنة 2004
25	25.5	18.6	36.2	البحث في القطاعات المدنية
غير محدد	1.1	22.4	11.5	البحث العسكري
75	73.4	59	52.3	البحث الصناعي والابتكاري

ولمواجهة الاتحاد السوفياتي والحرب الباردة بعد الحرب العالمية الثانية، توجَّهت أوروب والولايات المتحدة في اتجاه معاكس على صعيد البحث العلمي، وأنفقت هـ في الدول مبالغ طائلة على البحث العسكري بنسبة 30% في الولايات المتحدة، و5.11% في دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD) من إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير فيها. وكان للقطاع الصناعي دوره الكبير في تمويل البحث العلمي.

⁽¹⁾ مؤتمر العلوم الدولي بودابست 1999.

فمنظومة التربية والثقافة والعلوم هي محور عملية التنمية في مجتمع المعرفة. وبما أن اللغــة هـــي إحدى محاور هذه المنظومة، فقد أصبحت عملية مُعالجة اللغة آلياً بواسطة الحواسيب من مُحاور تكنولوجيا المعلومات كونها، أي اللغة بحدِّ ذاتها، هي المنهل الطبيعي النوي تستقي منه هذه التكنولوجيا، أسس ذكائها الاصطناعي والأفكار الأساسية والمعلومات للإرتقاء بمجتمع المعرفة والمعلومات.

ولقد أدَّت العولمة بمفهومها الثقافي إلى طغيان اللغة الإنكليزية وإلى تحميش اللغات والثقافات القومية الأخرى واحتوائها واستتباعها كمدخل للهيمنة الاقتصادية والثقافية. وجاءت الإنترنت لتفتح باب الطوفان المعلوماتي الهادر باللغة الإنكليزية الذي إكتسح معه جميع الثقافات الأخرى. لذلك لا بدُّ من التحرُّك للمحافظة على الهويَّة العربية والخصوصية والثقافية. وكانت أوروبا السبَّاقة في هذا التحرُّك يتنازعها تَوجُّهَان مُتناقِضان: الأول يقوم على التنوُّع اللُّغوي، والآخر يميل إلى الإنغلاق في إطار التوحُّد اللُّغـوي. وبيـنما تَعتَبـر كـتلة الاتحاد الأوروبي التنوُّع اللُّغوي لديها مصدراً لقوتها الاستراتيجية في مرواجهة القُطب الأميركي المُتشبِّث بأحاديَّته اللغوية، والذي يسعى لفرض لُغته الإنكليزية على جميع مصادر الثقافة والعلوم في العالم، تسعى ألمانيا مثلاً، إلى إقامة حلف لُغوي ألماني يجمع بينها وبين النمسا وسويسرا، كما تسعى مجموعة الدول الإسكندنافية إلى إقامة مشاريع تكتُّل لغوي مُشابحة، وتعمل الصين على مشاريع خاصة هـا لإدارة الإنترنت واستخدام اللغة الصينية في مصادر المعلومات، وماليزيا لإتقان اللغة الإنكليزية مع المحافظة على لغتها الوطنية ودورها في عملية البناء الثقافي والعلمي. ويمسود حالمياً نشاط مُتزايد لإحياء التحالفات اللَّغوية مثل الفرنكوفونية والإسبانوفية والإنكلوفونية... بإعتبار هذه التكتلات اللُّغوية تساهم في تعزيز الصداقة بين الشعوب وتمـــتين أطُــر التعاون السياسي والاقتصادي فيما بينها. وتبدو فرنسا من أكثر الدول حروفاً على لُغتها القوميَّة وتعمل للمحافظة عليها والحدُّ من غزو مُفردات اللُّغة الإنكليزية لها، وهي تُصْدر قوانين صارمة في هذا الاتحاه. بينما لا يزال العرب غائبين عـن إتخاذ أية مبادرة لحماية لُغتهم. ورغم أن التواصل الإلكتروبي للبشر يزداد بسرعة مُذهلة، نلاحظ تقاعساً عربياً لتوطيد هذا التواصل باللغة العربية بين سكان من دول عربية وإسلامية مُختلفة.

إضافة إلى هذا التقاعس العربي في حماية الثقافة واللغة العربية، تُعاني الدول العربية من أزمة لغوية على جميع الأصعدة: أزمة في التنظير والتعليم وفي النحو وفي المعاجم، وفي إستخدام اللُّغة وتوثيقها في الإبداع وفي النقد، إضافة إلى ما حملته تكنولوجيا المعلومات من أزمة جديدة ذات بُعد فنيِّ تتعلُّق بالمصطلحات العلمية وبمعالجـــة اللغة العربية آلياً، مما يُنذر بحدوث فجوة لُغوية تفصل بينها وبين كثير من الأمــم التي تُولي لُغالها أقصى درجات الاهتمام. مع الإشارة إلى أن الاهتمام باللغة القومية، يُعتبر شرطاً أساسياً للحصول على عضوية نادي المعلومات العالمي.

و بنظرة على الواقع المأساوي للعالم العربي، نُشير إلى المعارضة الشديدة لحركة التعريب في الجزائر، وإلى تشويه اللغة عن طريق الفضائيات العربية، وإلى عجز العديد من الحكومات العربية عن فرض الالتزام بما أصدرته من تشريعات بخصوص ناهيك عن المحاولات الفاشلة والمُتكرِّرة لتوحيد المصطلحات العلمية... بينما نرى أن إسرائيل تُحرِّم إستخدام المصطلح الأجنبي بدون إقرار مُقابله العبري، والعبرية هي لغة التدريس في المدارس والجامعات والبحث العلمي.

وعلى صعيد العملية التربوية، فهي لا تعكس أهمية اللغة الأم في أمور التعليم، ولا تُراعيى علاقيتها بتدريس المواد الأخرى خصوصاً العلمية منها... ولا نسزال نــشهد عزوف الطلبة عن التعمُّق في دراسة لُغتهم الأمَّ وتذوُّق شعرها والغوص في ثقافتها وفي تاريخها... وتلعب الفضائيات العربية، وبعض مُتقمِّصِّي الثقافات الغربية دوراً رئيــسياً في إبعاد الجيل العربي عن لُغته وفي تخريب اللغة والثقافة في آن واحد، عن طريق الحوارات السخيفة بلغة ركيكة لا تشبه أية لغة محكيَّة أو مكتوبة.

كما تُواجه عملية الترجمة في الاتجاهين أزمة حقيقية؛ فلا ترجمة للثقافة العربية وللستاريخ العسربي إلى اللغات الأخرى، وبالتالي فلا تعريف للعالم عن الحضارة العربية والإسلامية. وفي نفس الوقت تواجه عملية التعريب مُعارضة شديدة من قبل الكثير من أصحاب القرار الأكاديمي... خصوصاً البعض، ممَّن يعتبرون إن إستخدام اللغة العربية في تعليم العلوم يُؤدِّي إلى التخلُّف، مُتناسين أن التطوُّر الغربي مُدين إلى العلوم العربية المكتوبة بالعربية، وأن الترجمة كانت الأساس الذي بني عليه

وعلى صعيد حركة الاستثمار، نحد إحجاماً من المستثمرين عن توظيف أمـوالهم في إستثمارات إنتاجية وصناعية وزراعية، وعدم إهتمام كبير من أصحاب الأمـوال ومـن القطاع الخاص في تنشيط حركة تقدُّم العلوم والمُشاركة في تمويل البحوث العلمية والتطويرية، لصالح توجه كبير نحو الاستثمار في الأسواق العقارية والترفيهية وإقامة مجمعات سكنية وأسواق تجارية وفنادق ومحطات تلفزيونية ترفيهية تُـروِّج لثقافة هابطة بعيدة كل البعد عن الثقافة العربية الأصيلة. إنعكس ذلك كله سلباً على تكوين شخصية الشباب العربي، الذي ازداد بُعْدُه وغُربته عن تاريخه وحيضارته ولُغته، وضَعُف شعورُه بالانتماء الوطني والقومي، وقلَّ اهتمامه باكتساب المعرفة المُتقدِّمة وبإنتاجها كوسيلة لمُضاهاة الشعوب المُتقدِّمة.

ويُسرجع بعض المفكّرين الغربيين، خصوصاً بعد أحداث 11 أيلول 2001 في الولايات المتحدة، موضوع التخلُّف العلمي والفكري في الوطن العربي إلى أسباب مُربطة بالثقافة والدين واللغة... ولكن الحقيقة الموضوعية هي غير ذلك. ودراسة الـــتاريخ تُؤكِّد أن العرب حقَّقوا أعظم الإنجازات في الرياضيات والفيزياء وفي علم الفيضاء وفي الطب والهندسة وفي الفلسفة وعلم الاجتماع... وفي غير ذلك من مجالات العلوم، وتُرجمت أعمالهم ونُقلت علومهم وكانت الركيزة التي تأسس عليها التقدُّم العلمي والصناعي الذي شهدته أوروبا والعالم في وقت لاحق.

الخلفاء المسلمون في التقدُّم العلمي العربي. فجميع الأمم تَعْتَبر أن التعليم باللغة الأمّ يُــساهم في ترسيخ الفهم وتأصيل المفاهيم ويَستَكُمل الطالب معارفه بنفسه من حلل المراجع الأحنبية. وهنا لا بدُّ من التنويه بروَّاد التعليم الجامعي وبالمهندسين والأطباء العرب الذين ثابروا على تحصيلهم العلمي باللغة العربية وأثبتوا بجدارهم وتفوقهم أن اللغة العربية لم تكن يوماً عائقاً أمام التقدُّم العلمي.

وعلى صعيد الإبداع والنشر والتأليف والترجمة (سنة 2005) نلاحظ، أنه وبالرغم من أن عدد سكان الوطن العربي يبلغ بحدود 300 مليون نسمة موزعين على 22 دولة عربية، فلقد بلغ عدد الإصدارات الجديدة حوالي 5600 عنواناً، تَأْلِيفاً وترجمة، في جميع الدول العربية. ويُباع من كل عنوان حوالي 5000 نسخة في أحسسن الأحوال وفي جميع الأسواق العربية، وأكثر الكتب مبيعاً هي كتب الطبخ والأبراج. وفي المقابل، طبعت الولايات المتحدة وحدها مليوناً ومئتي ألف عنوان.

وتُشير الإحصائيات الصادرة عن منظمة "اليونيسكو" العالمية عن موضوع النهشر والتسرجمة في السنوات الخمس الأخيرة من القرن العشوين، أن الوطن العربي كلَّه قد أنتج أقل من كتاب واحد مُترجم في العام لكل مليون نسمة، في حين أنتجت إسبانيا وحدها ما يُقارب 920 كتاباً لكل مليون نسمة رعلي عكس ما كان سائداً في العصر العباسي إبان عهد الخليفة المأمون الذي إعتبر الترجمة وسيلة أساسية لنقل المعرفة إلى العالم الإسلامي).

ومقارناة بإسرائيل، وبالإشارة إلى الإحصائيات الصادرة عن معرض الكتاب العــبري(1) للعام 2005، بلغ عدد زوّار المعرض حوالي المليون إسرائيلي، وبلغ عدد الكتب المُباعة حوالي 600 ألف كتاب، أي ما نسبته 5% من العدد الإجمالي للكتب المُـباعة في الأسـواق الإسرائيلية. ويُباع في إسرائيل بشكل عام حوالي 36 مليون كتاب سنوياً، منها 15 مليون كتاب مدرسي، بقيمة تبلغ حوالي 450 مليون دولار أميركي. وتصدر إسرائيل سنوياً حوالي 4 آلاف عنوان جديد باللغة العبرية. ويبلغ مُعددًا ما يقرأه المواطن الإسرائيلي حوالي 11 كتاباً في العام (2)، بينما يقرأ المواطن العربي أقل من كتاباً واحداً لكل 1000 نسمة.

⁽¹⁾ مدير عام اتحاد دور النشر الإسرائيلية، أمنون بن شموئيل.

⁽²⁾ صحيفة معاريف الإسرائيلية 2004.

2.1 - الإسلام والتنمية البشرية:

فقد كرم الإسلام العلم والعلماء تكريماً عالياً جداً، وحض كما المسيحية، على طلب العلم والمعرفة وتحكيم العقل. فأول كلمة نزل بها الوحي على رسول الله محمد (ﷺ) كانت ﴿اقرأ...﴾، ونجد في القرآن الكريم الكثير من الآيات الكريمة في تمحيد العلم والعلماء، وفي الأحاديست النبوية ما يُشدد على طلب العلم واكتساب المعرفة... وسأورد بعضاً منها للتأكيد على أهمية العلم في الإسلام ولدحض الآراء المعادية التي تُروِّج خلاف ذلك.

أ - العلم في القرآن الكريم:

- ﴿ اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ ﴾ (العلق 1).
- ﴿... وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عَلْمَا ﴾ (طه 114).
- ﴿شَهِدَ اللهُ أَنَّهُ لاَ إِلَّهَ إِلاَّ هُوَ وَالْمَلاَئِكَةُ وَأُولُوا الْعِلْمِ قَائِماً بِالْقِسْطِ لاَ إِلَهَ إِلاَّ هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴿ (آل عمرانَ 18).
 - ﴿ عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ ﴾ (العلق 5).
- ﴿وَيَسرَى السَّذِينَ أُوتُسوا الْعِلْمَ الَّذِي أُنسزلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ هُوَ الْحَقَّ وَيَهْدِيَ إِلَى صِرَاطِ الْعَزِيزِ الْحَمِيدِ (سبأ 6).
- ﴿... قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لاَ يَعْلَمُونَ... ﴾ (الزمر 9).
- ﴿... يَـــرْفَعِ اللهُ الَّـــذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتِ...﴾ (المجادلة 11).
- ﴿ وَمَنْ آيَاتِهُ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِلاَفُ أَلْسِنَتِكُمْ وَأَلْوَانِكُمْ إِنَّ في ذَلَكَ لاَيَاتِ للْعَالِمِينَ ﴾ (الروم 22).
- ﴿ وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِلاَّ الْعَالِمُونَ ﴾ (العنكبوت 43). وغيرها من الآيات الكريمة.

ب - العلم في الحديث الشريف:

- "مـن سلك طريقاً يطلب فيه علماً سلك الله به طريقاً من طرق الجنة، وإن الملائكـة لتضع أجنحتها رضا لطالب العلم، وأن العالم ليستغفر له

من في السماوات والأرض والحيتان في جوف الماء وإن فضل العالم على العابد كفضل القمر ليلة البدر على سائر الكواكب وإن العلماء ورثة الأنبياء لم يورِّثوا ديناراً ولا درهماً وإنما ورَّثوا العلم فمن أخذه أخذ بحظ وافر" (أبي الدرداء).

- "طلب العلم فريضة على كل مُسلم ومُسلمة".
 - "أطلبوا العلم ولو في الصين".
- "فيضل العالم على العابد كفضلي على أدناكم، إن الله وملائكته وأهل السماوات والأرض حتى النملة في جُحرها وحتى الحوت ليصلون على مُعلّم الناس الخير".
 - "الكلمة الحكمة ضالة الحكيم فحيث وجدها فهو أحق ها".
 - "فقيه واحد أشد على الشيطان من ألف عابد".
 - "من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع".
 - "منْ طلب العلم كان كفارة لما مَضَى".
- "مـن سئل عن علم علمه من كتمه الجم يوم القيامة بلجام من نار (أبو هريرة).
- "من طلب العلم ليُجاري به العلماء أو ليُماري به السُّفهاء أو يَصرِف به وجوه الناس إليه أدخله الله النار.
- "من تعلُّم علماً ثما يَبتغى به وجه الله لا يتعلَّمه إلاّ ليُصيب به عرضاً من الدنيا لم يجد عُرف (ريح) (الجنة) يوم القيامة" (أبو هريرة).
- "نصر الله عبداً سمع مقالتي فحفظها ووعاها وأداها، فرب حامل فقه غير فقيه ورب حامل فقه إلى من هو أفقه منه".
- "نــصر الله أمـراً سمع منا شيئاً فبلَّغه كما سمعه فربُ مُبلِّغ أوعى له من سامع (ابن مسعود).
 - "من قال في القرآن بغير علم فليتبوأ مقعده من النار" (ابن عباس).
- "يحمـل هـذا العلـم من كل خلف عدو له ينفون عنه تحريف الغالين وانتحال المبطلين وتأويل الجاهلين".

- "إن الملائكة لتضع أجنحتها لطالب العلم رضا بما يطلب".
- "لا تُعلُّم وا العلم لــــتُماروا به السُّفهاء ولا تُعلَّموا العلم لتُجادلوا به العُلماء فمن فعل ذلك منكم فالنار مثواه".
- "كونوا علماء صالحين، فإن لم تكونوا علماء صالحين، فجالسوا العلماء واستمعوا علماً يدلُّكم على الهدى ويردُّكم عن الرَّدى".
- "للأنبياء على العلماء فضل درجتين وللعلماء على الشهداء فضل
- "مـن ازداد في العلم رشداً ولم يَزْدد في الدنيا زُهداً لم يَزْدَد من الله إلا
- "الفقــه في الدين حق على كل مُسلم إلا فتعلُّموا وعلَّموا وتفقُّهوا ولا تموتوا جهالا".
- "مــا عــبد الله بشيء أفضل من فقه من الدين، ولفقيه واحد أشد على الشيطان من ألف عابد، ولكل شيء عماد وعماد الدين الفقه".

ج - أقوال مأثورة في العلم:

- "الناس أبناء ما يُحْسنون... قيمة كُلّ امْرىء ما يُحْسن" (الإمام على (
- لا غنى كالعقل ولا فقر كالجهل ولا شرف كالعلم ولا ميراث كالأدب" (الإمام على (الله اله)).
- "تعلُّم العلم فإن يكن لك مال كان لك جمالاً وإن لم يكن مال كان لك مالاً" (مصعب بن الزبير).
 - "الكلّ عز لا يُوطده علمٌ مذله وكل علم لا يُؤيّده عقل مَضلّه".
 - إذا أراد الله بالناس خيراً جعل العلم في قلوهم والملك في علمائهم".
- "العلم خيرٌ من المال، العلم يَحْرسك وأنت تَحرس المال، العالم حَاكم والمال محكومٌ عليه مات خزَّان الأموال وبقي خزَّان العلم..." (الإمام على (النيخ)).

- "من يَرد الله به خيراً يُفقِّهه في الدين وإنما أنا قاسم والله يُعطى ولا تزال مــن أمتي أمة قائمة بأمر الله لا يضرِّهم من خَذَهم ولا من خَالَفهم حتى يأتي أمر الله وهم على ذلك".
- "الناس معادن كمعادن الفضة والذهب خيارهم في الجاهلية خيارهم في
- "لا حــسد إلا في اثــنين رجل أتاه الله مالاً فسلَّطه على هلكته في الحق ورجل أتاه الله الحكمة فهو يعطي بما ويُعلَّمها" (ابن مسعود).
- "إذا مات الإنسان انقطع عنه عمله إلا من ثلاثة: من صدقة جارية أو علم يُنتفع به أو ولك صالح يدعو له".
- "حصفور جلسة علم خير" من صلاة ألف ركعة (من النوافل) وعيادة ألف مريض وحضور ألف جنازة، قالوا ومن قراءة القرآن يا رسول الله ﴿ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الله قال: وهل ينفع القرآن إلا بالعلم".
- "دخــل رسول الله (ﷺ) المسجد فإذ هو بمجلسين، أحدهما يذكرون الله تعالى والآخر يَتفقهُّون فقال: "كلا المجلسيّن على خير، واحدهما أحبُّ إليَّ مـن صـاحبه، أمـا هؤلاء فيذكرون الله تعالى ويسألونه، فإن شاء أعطساهم وإن شاء منعهم، وأما المجلس الآخر فيَتَعَلَّمُون الفقه ويُعلَّمُون الجاهل، وإنما بُعثت مُعلماً وجلس إلى أهل الفقه".
 - "خيرُ العلم خيرٌ من فضل العبادة".
 - "من تعلُّم علماً لغير الله أو أراد به غير الله فليتبوأ مقعده من النار".
- "تعلَّمـوا العلم قبل أن يُرفع ورفعه ذهاب أهله، فإن أحدكم لا يدري متى يحتاج إليه أو متى يُحتاجُ إلى ما عنده".
 - "خيار أمتى عُلماؤها وخيار علمائها فُقهاؤها".
- "على بخلفائي، قالوا من خلفاؤك، قال الذين يُحيون سُنتي يُعلَّموها عباد
 - روى عن النبي "أوحى الله إلى إبراهيم (ﷺ) أبي علم أحب عليم".

تُمثِّل اللغة العربية المرتبة العاشرة عالمياً بين اللغات المستخدمة على الإنترنت، ولا تتجاوز نسبة المحتوى المكتوب بها 6.2% من مجموع مضمون بنوك المعلومات، وتقع بعد الصينية والإسبانية واليابانية والألمانية والبرتغالية والكورية والإيطالية والفرنسية والإنكليزية.

وكما هو معلوم، تُسيطر اللغة الإنكليزية على معظم مواقع الإنترنت في العالم، الناك تستدفَّق المعلومات في جميع الاتجاهات باللغة الإنكليزية بشكل كامل أو حزئي عـندما يكون المصدر ثقافة غير إنكليزية (فرنسية، يابانية،...)، ويعتمد نظام الإنترنت الأساســـى على الأحرف اللاتينية سواء في كتابة العناوين أو في البريد الإلكتروني أو في إستخدام الخدمات الواسعة الإنتشار للشبكة الدولية. وتغيّب اللغة العربية بشكل كبير عـن منابع المعلومات المُتوافرة على الشبكة، أو عن محاولات تعريبها وإقامة وجه عربي للإنترنت بالرغم من مُساعى "الفريق العربي لأسماء النطاقات" في جامعة الدول العربية، أو "فريق العمل لأسماء النطاقات العربية" في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (أسكوا)، أو "الإئتلاف الدولي لأسماء الإنترنت المُتعدِّدة اللغة MINC" و"الإئتلاف العربي لأسماء الإنترنت AINC".

والمشكلة تكمن في أن الحروف الإنكليزية غير كافية لتمثيل الكلمات العربية، لأنها تعجز أصلاً عن تمثيل حروف عربية في منتهى الأهمية كالضاد والطاء والحاء والخاء والعين والهمزة وغيرها. والمشكلة الأكبر نابعة من سببين أساسين، الأول، يــتلّخص في عدم إكتراث معظم البلدان الناطقة بالعربية بالدفاع عن لُغتها، وعدم إستعدادها لتمويل أبحاث وأعمال فرق عمل خاصة بهذا الموضوع، وذلك يعود إلى القرار السياسي للحكومات والأكاديمي للمؤسسات التعليمية التي يذهب بعضها حستى إلى القول بعدم حدوى إستخدام اللغة العربية في التعليم ونقل المعرفة. فإذا كان العرب غير مهتمين بلغتهم فلماذا سيهتم الآخرون بما.

والسبب الثاني، يكمن في هيمنة الولايات المتحدة على إدارة شبكة الإنترنت باعتبارها حقاً أمريكياً كولها هي أول من وضعتها قيد الاستخدام المدني. وحتى لو

- "من صاحَب العُلماء وُقر ومن جَالسَ السُّفهاء حُقِّر...".
- "من لم يُؤت من العلم ما يَقمعه فما أوتي من العلم لا ينفعه".
 - "الفقیه بغیر وَرَع كالسِّراج يُضيء و يحرق نفسه".
- "العلم أكثر من أن يُحصى فخذوا من كل شيء أحْسنه" (ابن عباس). من هنا، نُؤكّد أن الدين الإسلامي لم يكن يوماً عائقاً أمام تقدُّم العلوم واكتساب المعرفة، بل مُحرِّكاً دافعاً لذلك.

3 - اللغة العربية والتنمية البشرية

3.1 - اللغة العربية والعلوم:

أما فيما يتعلَّق باللغة، فلغتنا العربية هي من أقدم اللغات وأغناها على سطح الأرض، وإلـيها تُرجم معظم أعمال العلماء القدامي في شتى المواضيع، في الفلسفة وفي علـوم الفضاء وفي الفيزياء والكيمياء والرياضيات وفي الشعر والأدب... ولم تحدد هذه الترجمات أية عوائق لغوية، بل على عكس ذلك فالعرب هم أول من وضعوا معجماً للمصطلحات العلمية، وضعه حُنين بن إسحق (عاش في القرن التاسع الميلادي) الذي كُتب وتر محم إلى العربية الكثير من الكتب العلمية، حتى أنه أعاد صياغة كتبه وتَرْجَماته مُستعيناً بمعجمه بعد توحيده للمصطلحات العلمية. وأول مسا يُفكِّر به الإنسان يكون بلغته الأمّ التي تُعتبر الأقدر على توضيح المفاهيم وإستيعابها. ويستخدم العديد من الدول العربية (مصر، سوريا، ليبيا،...) اللغة العسربية في تسدريس العلسوم على أنواعها من المدرسة وحتى الجامعة، وفي كافة الاختصاصات من الهندسة والرياضيّات إلى الطب وغير ذلك... ولا تجد هذه الـــدول، في اللغـــة العربية عائقاً أمام تقدُّمها العلمي أو صعوبة في تلْقين الطلاب بالعلوم أو إنحداراً في مُستواهم... ولا يُوجد في العالم سوى قلَّة من الدول تَستخدم غيير لغتها الأمّ في التدريس والتعليم، فإسرائيل تكتب وتقرأ بالعبرية، وألمانيا بالألمانية، والصين بالصينية، واليابان باليابانية... إلخ. أما اللغات الأخرى الواسعة الإنتسشار، والإنكليسزية تحديسداً، فهي لغات مساعدة في طلب المزيد من العلم والمعلومات والمعارف وإتقانها ضروري للتقدُّم والتطوُّر.

الإنترنت كونها باتت مرفقاً دولياً، أما الأوروبيون فيرغبون في دور أكبر وأهمّ في وضم المعايير المي تحكم تطوير المعلوماتية... والعرب غائبون عن أية مُشاركة حديّة، يله ون بالفضائيات والبرامج التلفزيونية،... أما الأميركيون فلديهم همّ واحد عنوانه "لا تنازل عن إدارة الإنترنت"... والنتيجة حافظت الولايات المتحدة على دورها الأساسي، ولم تستطع الصين الحصول على موافقة القمة في توسيع المشاركة بإدارة الإنترنت، مما دفعها إلى بناء شبكتها الخاصة وتشكيل إدارة صينية لتخصيص العناوين والأسماء وتحديد النطاقات.

ويبلغ عدد مُستخدمي الإنترنت من مجمل الدول العربية 23.7 مليون مُستخدم للعام 2007⁽¹⁾ أي ما نسبته 7.38% من السكان العرب، واحتلت الإمارات العربية المتحدة المركز الأول بنسبة 35% من السكان في مقابل 10% للسعودية، و15.36% في لبنان.

والمقلق أن الأقلية من المستخدمين يرون في الإنترنت أداة لنقل المعرفة والاطلاع على كل حديد في مجال العلوم، والأكثرية ترى فيها وسيلة للتسلية والتعارف والدردشة وحتى لزيارة المواقع غير الأخلاقية.

4 - أزمة العلم في الوطن العربي

إزاء ما ورد حول دور اللغة والدين في تقدُّم العلوم في الماضي، فما هي إذاً أسباب التخلُّف العلمي العربي في الحاضر؟.

مما لا شك فيه أن من أسباب التخلُّف العلمي في الوطن العربي اليوم، أسبابا سياسية وثقافية واجتماعية واقتصادية... وغير ذلك. فالعالم الإسلامي، ومنذ إحتياح المغول لعاصمة الخلافة الإسلامية بغداد وإحراق مكتبتها الأكبر في العالم، لم يـشهد حـالات اسـتقرار ورفاهية تدوم لفترات طويلة... كما كان للاستعمار واستغلاله للموارد العربية الطبيعية وللحروب المُتعدِّدة، أثارها في زيادة التحلُّف و إفقار الشعوب العربية لفترات طويلة من الزمن. تمُّ إتخــاذ قرار سياسي عربي بالدخول إلى عالم الإنترنت وتكنولوجياتها، فلا بدُّ من طرح ســؤال حول من يُعرِّب وكيف؟ فالمتابعون لقضية تعريب أسماء النطاقات يقولسون، بأن معايير عدة يجب الإلتفات إليها في طريق السعى إلى تحقيق التعريب. ويجب أولاً، وضع مقاييس مُوحَّدة لتعريف مجموعة المُحارف العربية المسموح إستخدامها في كتابة أسماء النطاقات العربية، وثانياً، ثمّة ضرورة لوضع مقاييس مُوحَّدة لهيئة هيكل الأسماء العربية (شحرة أسماء الإنترنت العربية) بما في ذلك تحديد الـنطاقات العربية العامة والدولية، كما يجب تنظيم الأجهزة الخادمة الخاصة بأسماء النطاقات الرئيسية وتأمين الحلول الفنية لدعم استخدام اللغة العربية على الإنترنت.

جميع هذه المسائل تقع على عاتق الجهات المسؤولة، الأهلية العلمية والحكومية الستي يجب أن تعمل ضمن قرار سياسي عربي وأكاديمي علمي. وحتى حصول هذا القرار ستبقى الثقافة العربية غائبة عن شبكات المعلومات، ويبقى العرب مستهلكين للمعلومات التي يريد أصحابها إيصالها لهم.

ماذا تعني إدارة الإنترنت؟

تُدير الإنترنت هيئة تعاونية لتخصيص الأسماء والعناوين أو ICANN:

(Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)

وهمي مسؤولة عن تنسيق إدارة العناصر الفنية في نظام أسماء المواقع، بحيث يُتاح لجميع المستخدمين الحصول على عناوين صحيحة تُؤمن لهم الوصول إلى الشبكة والتواصل معها. وقد كُلفَت هذه الهيئة من قبل السلطات المعنية في الولايات المتحدة. وهي تقوم بمهامها عبر مُراقبة الجوانب الفنية والتقنية وتخصيص أسماء المواقع مثل com. و org. وغيرهما. يُشرف على إدارها، مجلس إدارة يضمّ أعضاء من جنسيات مختلفة، يمضطلع بالإشراف على عملية وضع السياسات وإدارة عمل فريق دولي من الموظفين الذين يعملون لتؤدِّي الهيئة (ICANN) أهدافها التشغيلية تجاه الإدارة الأميركية.

وفي القمة العالمية لمجتمع المعلومات WSIS) World Summit for Information Society) السيّ إنعقدت في تونس في 16 - 18 تشرين الثاني 2005، حملت كلّ دولة همومها الخاصة، فالهند تريد دوراً أكبر في صناعة مُستقبل المعلوماتية من زاوية الـــبرمجة التي تُبْرَع بِها، والصين ترغب في أن تتنازل الولايات المتحدة عن إحتكار

⁽¹⁾ موقع Internet World State المتخصص في الإحصاءات على الإنترنت.

العربي، "ليست قلّة الموارد وإنما قلّة المعرفة وعدم توافر الحريات وعدم مساواة

وفي ظلَّ هله الواقع وبسسب الستخلُّف العلمي والاقتصادي نلاحظ

- يُقارب دخل الفرد في أكثر الدول فقراً (عدا دول الخليج العربي).
- يسوجد ما يُقسارب 70 مليون أميّ في الوطن العربي خصوصاً على صعيد النساء و الأطفال⁽¹⁾.
 - مُعدَّل البطالة في الوطن العربي يزيد عن 25% من الشباب.

تكفيى هـذه المؤشرات لتُشير إلى الأزمة العميقة التي يعيشها الوطن العربي، والسناتجة عسن الستخلّف الثقافي والعلمي وعدم البحث عن أدوات علمية جديدة لتحقيق التنمية البشرية وتكبير حجم الاقتصاد وتفعيل مشاركة الشباب والشابات في إنتاج معرفة حديدة تُشكل وسيلة لنمو اقتصادي أكبر... وبالرغم من أن بعض الـــدول العربية الخليجية تتميّز بمُعدّلات مُرتفعة للدخل الفردي فيها، إلاّ أنها لم تقم بمسبادرات حدية لتشجيع البحث العلمي وتطوير العلوم، عدا بعض المحاولات التي قامت بما دول قطر والإمارات العربية لتعزيز التعليم العالي وتشجيع البحث العلمي وإصلاح الإدارة. ولكن جهود هذه الدول ذهبت في اتجاه تخريج دفعات حديدة من حملة الشهادات العليا، دون القدرة على الحصول على نتائج مرضية في البحث والتطوير وعلى إنتاج معارف جديدة تكون النواة لاقتصاد مُتقدّم يعتمد على المعرفة

ويتبسيَّن بوضوح من عدد المنشورات العلمية التي ينتجها الوطن العربي، تدنِّي النسسب حيث يتراوح عدد الأبحاث التي ينشرها الأستاذ الجامعي في الوطن العربي بين 0.1 و0.5 مقال علمي في العلوم الأساسية وفي الهندسة والطب وفي علم الاجـــتماع. وفي دراسة تحليلية نشرها مجلة The Lancet العلمية البريطانية بتاريخ 22 تــشرين الثاني 2003 حول المنشورات والمقالات العلمية في الوطن العربي، إلى "أن العسرب ينفقون نحو 60 مليار دولار على التسلُّح العسكري (15% من الدخل

حالمة اللاستقرار السياسي والاقتصادي والاجتماعي إستمرّت طوال القرن العــشرين، فالحـروب الكونـية والإقليمية والنـزاعات السياسية والقبلية كانت سائدة، بالإضافة إلى عقلية الإقطاع المُتحكّم بالمقدّرات الاقتصادية وبالسياسة الداخلية مُستعيناً بالدول الاستعمارية التي فرَّقت بين الشعوب العربية ومزَّقت دولها، وأقامــت مع مطلع الخمسينات دولة عنصرية يهودية عدوانية على أراضي فلسطين بعد أن طردت شعبها. ولا يزال الوطن العربي يعيش الحروب والنزاعات والأزمات السياسية والاقتصادية الناتجة عن عدوانية إسرائيل وحروبها عليه مدعومة من بعض الدول العظمي وعلى رأسها الولايات المتحدة.

وزاد الأمور تعقيداً قيام أنظمة سياسية ديكتاتورية قمعت الحريات وغيبت الديمق راطية، وبروز حركات سياسية مُتطرّفة لا ترى في الدين إلاّ مُنطلقاً للتعصب الطائفي والتحجُّر والانغلاق. فالحرية ومعها الديمقراطية، هما الرئة التي يتنفّس بواسطتها العلماء، فلا إنتاج علمي أو ثقافي بدون حرية، يُضاف إليها الدعم المالي والراحة النفسية... وكلها غير مُتوافرة في وطننا العربي.

وإزاء السياسات الداخلية اللاديمقراطية التي اتبعتها غالبية الأنظمة العربية، وعدم إيلاء العلماء وأصحاب العلم الأهمية اللازمة، وفي ضوء غياب التخطيط الاقتصادي والإنمائي، وفي ظل تبذير الأموال والطاقات وقمع الحريات والتدخل الْمَبَاشِرِ فِي حِياة الفرد والمجتمع وأعماله، وعدم صياغة رُؤى اقتصادية واضحة، وإنتشار الفساد واستلام الفاسدين والمفسدين مقاليد الأمور، عاش طلاب العلم في غُــربة وســط أزمات سياسية وعلمية واقتصادية دفعتهم إلى الهجرة والعمل خارج أوطالهم... فبرعوا وأنتجوا.

ولقد أجريت تحليلات كثيرة حول هذا التدهور في المستوى العلمي في الوطن العربي. وفي العام 2002، أشارت مقالة في مجلة الايكونوميست إلى "أن العرب الملذين كانوا في الماضي الأكثر تقدُّماً في مجال العلوم يزدادون تخلُّفاً في مجال البحث العلمي والتكنولوجي". كما استنتج تقرير برنامج الأمم المتحدة الإنمائي عن التنمية البـ شرية في الـ وطن العربي (1)، أن العقبة الرئيسية التي تعرقل التقدم في الوطن

⁽¹⁾ التنمية البشرية في الوطن العربي – برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2002 وتقرير اليونيسف عام 2004.

عدد براءات الاختراع المُنفَّدة	% من مجمل الصادرات الصناعية	القيمة/ألف دو لار	الدولة
1210	0.17	2407	مصر
_	0.40	9164	الكويت
6451	54.49	31419191	ماليزيا
1058	0.74	6898	السعودية
124192	25.96	94776541	اليابان
31983	9.21	2554167	البرازيل
8292	5.09	1313690	الهند
164291	32.96	170681303	الو لايات المتحدة
49360	30.6		الصين(2)

يتضح من هذا الجدول العلاقة الوثيقة بين البحث العلمي والصادرات الصناعية. وتتصدر الولايات المتحدة واليابان قائمة الدول الأكثر إنتاجاً للتكنولوجيا العالية، وتحتل دول كماليزيا والصين والهند مواقع مهمة على صعيد تصدير المنتوجات الصناعية ذات التكنولوجية العالية.

وبلغ عدد مراكز البحوث والدراسات، الحكومية والخاصة في الوطن العربي ما يُقارب الألف مركز، يغلب على عمل معظمها طابع الدراسات والبحوث في العلوم الاجتماعية والسياسية والتاريخية، ويحظى القطاع الزراعي بأهمية خاصة إذ يسنال حصة كبيرة توازي 40% من إجمالي البحوث والإنفاق على البحوث العلمية في السوطن العربي. وفي المقابل يُوجد في إسرائيل لوحدها ما يُقارب 5000 مركزاً للبحوث، للسبحوث العلمية وللدراسات، وفي أوروبا يوجد حوالي 68800 مركزاً للبحوث، معظمها خاص أو تابع لمؤسسات إنتاجية (3)...

القومي سنوياً)، إلا أن ما يُصرف على برامج البحوث والتطوير لا يزيد على 0.9 مليار دولار⁽¹⁾، وهم ينتجون أقل من 1% من المقالات العلمية القيِّمة، كما أن دولاً صغيرة مثل الكويت ولبنان والإمارات هي أكثر إنتاجاً من دول عربية كبرى (مصر 0.3%). وفي المقاب ل تنتج إسرائيل (2) لوحدها حوالى 1.3% من إجمالي الأوراق البحثية في العالم وتُعتبر الدولة رقم 10 في ترتيب الدول المُنتجة للبحوث، والأولى في العالم بالنسبة لعدد سكاها".

واستناداً إلى مركسز المعلومات العلمية (3) بلغ مجموع الأوراق العلمية التي نُــشرت في أنحاء العالم خلال السنوات الخمس الأخيرة، ما يناهز 3.5 ملايين ورقة علمية توزَّعت كما يلى في الجدول رقم 29:

جدول رقم 29: مُعدَّل التوزيع المنوي للأوراق العلمية التي نشرت في أنحاء العالم

	متوسط عدد					
العرب	إصر اثيل	الهند	دول آسيا على المحيط الهادئ	الولايات المتحدة	الإتحاد الأوروبي	متوسط عد الأوراق العلمية في العالم
أقل من 1%	1.3%	2.2%	21%	34%	37%	,

ويتضح من خلال الجدول رقم 30 صفحة 207 العلاقة الوثيقة التي تربط السنمو الاقتصادي بالأبحاث العلمية، فالولايات المتحدة التي تنتج 34% من مجموع الأبحاث العلمية في العالم، تتراوح نسبة مساهمتها في الاقتصاد العالمي بين 30 و 40%.

⁽¹⁾ د. معين حمزة، أمين عام المجلس الوطني للبحوث العلمية في لبنان. مقال بعنوان: التمويل العربي للبحث العلمي والتجربة الأوروبية - النهار 21 كانون الثاني 2004.

بلخ حجم الصادرات من البرمجيات والمعلوماتية والتكنولوجيا العالية حوالى 12 مليار دولار في إسرائيل (راجع الصادرات الإسرائيلية والبحوث العلمية في إسرائيل).

⁽²⁾ بلغ عدد طلبات تسجيل براءات إختراع 269000. وزارة العلوم والتكنولوجيا 2006.

[.]European Research and Innovation fair. Paris - France 2006 (3)

⁽¹⁾ تقديرات محلة The Lancet البريطانية تاريخ 2003/10/22. وتُشير التقديرات اليوم إلى زيادة الإنفاق على البحوث العلمية في الوطن العربي إلى ما يوازي ثلاثة إلى أربعة مليارات دولار، معظمها في دول الخليج العربي، ويجري إنفاقها على بناء بُنية تحتية للتقدم العلمي بما فيها إنشاء المدن التكنولوجية ومراكز البحوث. مع الإشارة إلى وقفية سمو الأمير محمد بن راشد آل مكتوم بقيمة 10 ميارات دولار بحدف التطوير والتقدم العلمي.

⁽²⁾ أحمسد زويل: محاضرة بعنوان مُستقبل الوطن العربي: 16 تموز 2002 - بيت الأمم المتحدة - بيروت.

[.]Unesco courier 1998 - Paris ، اليونيسكو

جدول رقم 31: البطالة وسوق العمل في الدول العربية وبعض دول العالم

الفصل الرابع: اللغة والثقافة والطوم في التنمية البشرية

سوق العمل في القطاعات غير منظمة بمعلل% من سوق العمل غير الزراعي			سوق العمل			البطالة	مُعدَّل ا		ئياد	
رجال	نساء	رجال ونساء	خدمات (%)	الصناعة (%)	الزراعة (%)	المجموع (x1000)	النساء (% من مُعدًل الرجال) 2005-1996	المجموع % من اليد العاملة	العاطلين عن العمل (x1000)	
-	-	-	-	-	-	-	173	1.1	15	كويت
-	-	-	56	41	3	438	548	3.9	13	طر
-	-	-	59	33	8	1779	118	2.3	41	إمار ات
-	-	-	82	- 11	6	282	-	-	53	مان
-	-		74	21	5	5913	274	5.2	327	سعودية
	-	-	74	22	4	43	-	-	-	ارد <i>ن</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	نان
-	-	66	-	-	-	-	132	14.2	486	رنس
43	41	34	53	26	21	7798	103	15.3	1475	جز ائر
			58	25	16	578	71	26.7	212	أراضي السطينية
		-	43	27	30	4822	290	11.7	638	وريا
42	59	45	50	20	30	18119	311	11.0	2241	مىر
44	47	45	36	20	44	9603	106	11.0	1226	بغرب
-	-	-	80	8	2	717	-	-	1276	يوتي
-	-	-	35	11	54	3622	66	11.5	469	
-	-	-	45	30	25	19760	170	11.5	2556	ران
-	-	-	76	22	2	2494	112	9.0	246	رائيل
-	-	-	53	30	15	9987	100	3.6	370	ليزيا
4	-	-	16	18	44	737400	-	4.2	8390	ميين
12	11	12	60	30	10	68169	105	7.8	5775	لسيا
16.8	11.1	-	-	-	-	-	104	3.5	83.8	روج
55	57	56	20	13	67	308760	100	4.3	16.634	بند

وتُــشكّل الجامعات في الدول العربية، مركز العمل والاستقطاب على صعيد الـبحوث، في مقابـل المؤسسات الإنتاجية التي تعتبر شبه غائبة عن تأسيس مراكز بحثية خاصة بها، إضافة إلى وجود مراكز بحوث ودراسات تاريخية وسياسية خاصة، تحصل على تمويل خارجي ومن مصادر مختلفة.

من الملاحظ أن سوق العمل في قطاع الخدمات هو الغالب على أسواق الدول العربية الخليجية، بينما يغلب سوق العمل الزراعي على معظم أسواق العمل في المدول العمربية الأخمري، مع توسُّع بسيط في سوق العمل الصناعي في بلدان كالإمارات ومصر ولبنان والأردن وتونس، وأن مُعدّلات البطالة عالية جداً في معظم الدول العربية عدا دول الخليج العربي، في مقابل نسبة عالية من البطَّالة لدى النسساء في معظم الدول العربية عدا لبنان والأردن وتونس والمغرب حيث يوجد تعادل بين نسبة عمل النساء والرجال (جدول رقم 31 صفحة 209).

وعلى صعيد مؤسسات البحوث العلمية، فهي في غالبيتها تابعة للحكومات في الدول العربية وتنال تمويلها من ميزانية الدولة، وأهمها في بعض الدول:

- أكاديمية البحث العلمي في القاهرة.
- مؤسّسة التقدم العلمي ومعهد البحوث العلمية في الكويت.
 - المركز الوطني للبحوث العلمية في لبنان.
- المراكز الوطنية للبحوث العلمية في الجزائر وتونس والمغرب ولبنان وفي غيرها من البلدان.

يعمل في هذه المؤسسات عدد لا بأس به من الباحثين، وهي تحصل على تمويل حكومـــي كامـــل، مع بعض المساعدات من مصادر داخلية أو خارجية... ويُعتبر الوضع أفضل نسبياً على صعيد مراكز الدراسات والبحوث الخاصة في العلوم النظرية والمسياسية والاجتماعية والتاريخية وغيرها، التي يوجد العشرات منها... فعلى سبيل المشال يوجد في مصر لوحدها حوالي 68 مؤسسة بحثية، منها 45 مؤسّــــــة حكومية، وخمس عشرة مؤسّسة مصرية خاصة، وثماني مؤسّسات بحثية حاصــة مُــشتَركة مصرية - أجنبية. والوضع مُماثل في لبنان حيث تنتشر المراكز البحثية الخاصة والأجنبية التي تقوم بدراسات وبحوث شرقية وتاريخية وسياسية... وتحصل على غالبية تمويلها من مؤسسات تمويل خارجية، نذكر منها:

جدول رقم 32b: النتائج الاقتصادية للتنمية البشرية في الوطن العربي على صعيد الصادرات

الدولة	الإستيراد (% من إجمائي الناتج الإجمائي (GDP)	الصادرات (% من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي)	الصادرات الأساسية لمواد أولية وغذائية وغير ذلك	الصادرات الصناعية (% من إجمالي الصادرات)	صادرات التكنولوجيا العالية (% من إجمائي الصادرات)
الكويت	30	68	93	7	1.0
قطر	33	68	84	7	1.2
الجماهيرية الليبية	36	48	-	•	-
غمان	43	57	89	6	2.2
الإمار ات	76	24	76	24	10.2
العربية السعودية	26	61	90	9	1.3
الأردن	93	52	28	72	5.2
لبنان	44	-	44	(1990) 70	2.4
تو نس	51	48	22	78	4.9
الجزائر	23	48	97	2	I
الأر اضي الفلسطينية	68	14	*	-	-
سوريا	40	37	87	11	1
سوريا	40	37	87	11	1.0
مصر	33	30	64	31	0.6
المغرب	43	36	35	65	10.1
السودان	28	18	99	-	-
جيبوتي	54	37	-	(1990) 8	-
الميمن	38	46	96	4	5.3

- مركز دراسات الوحدة العربية
 - مؤسسة الفكر العربي
- مراكز البحوث والدراسات في جامعات الروح القدس، اليسوعية، اللبنانية، الأميركية... وفي غيرها من المؤسسات التعليمية. إلخ.

جدول رقم 32a: النتائج الاقتصادية للتنمية البشرية في الدول العربية(1) على صعيد الدخل

السنوي لمؤشر	مُعدّل الارتقاع السنوي	أجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد		PPA مثیار	مئیار		
أسعار الإستهلاك (%)	-1999 (%) 2005	PPA USD 2005	2005 USD	دولار 2005	دولار 2005	الدولة	
1.8	1.9	20538	12152	66.7	80.8	 کویت	
3.8	3.1	17878	10830	180.4	109.2	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	
-	- 0.9	25514	28612	115.7	129.7	رَّمارات	
1.9	2.5	_	6621	-	38.8	جماهيرية ليبية	
1.2	18	15602	9684	38.4	24.3	لمان	
0.7	1.0	15711	13399	363.2	309.8	عربية سعودية	
3.5	1.6	5530	2323	30.3	12,7	لأردن	
-	2.8	5584	6135	20.0	21.9	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	-	2.9	-	-	4.0	لأر اضى لفلسطينية	
	4.9	1.4	3808	72.5	26.3	سوريا	
2.0	3.3	8371	2860	84.0	28.7	 وئس	
4.9	2.4	4337	1207	321.1	89.4	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	
	1.4	3808	1382	72.5	26.3	 سوريا	
8.5	3.5	2083	780	75.5	27.5	سرت السودان	
-	- 2.7	2178	894	1.7	0.7	جيبوتي	
8.2	3.2	930	718	19.5	15.1	اليمن	

- مركز الدراسات الفلسطينية
- مركز البحوث الاستراتيجية
- المركز الالماني للدراسات الشرقية
 - الدولية للمعلومات
 - المجمع الثقافي العربي

⁽¹⁾ تقريــر التنمية البشرية للعام 2007-2008. والمعلومات الواردة صالحة لغاية عام 2005 أو قبل هذا التاريخ، وهي آخر بينات مُناحة لدى المنظمة الدولية والتي تعتمد مصادرها على مؤسسات داخلية وأهلية في الدول المعتمدة.

- السنموذج الشالث، ويضم باقى الدول العربية التي لا تزال في مرحلة إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء قاعدة لها في أراضيها.

وفي محال الهاتف الثابت والخلوي وإنتشار الحاسوب الشخصي(1)، تُظهر بلدان مِحلِّ سِي التَّعَاوِنِ الْخَلْيَجِي مُعَدَّلات عالية تُضاهي أفضل المُعدُّلات في العالم، ويُعزى ذلك إلى القوة الشرائية التي يتمتّع فيها مواطنوها وإلى توسُّع الشبكات الوطنية، يليها مجموعة ثَانِية مُتجانِيسة في مُعدَّلات تجهيزاهَا ومُختلفة في مظاهرها الاجتماعية والاقتصادية، وتضمّ لبنان والسعودية والأردن ومصر وسوريا... أما المجموعة الثالثة، كاليمن والعراق وغيرهما اللذان يُعانيان من مُعدَّلات هي الأكثر إنخفاضاً في الوطن العربي على صعيد إنتشار الهاتف الثابت والخلوي والحاسوب الشخصي.

وفي مجال الجهود لبناء القدرات الذاتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، تقود مصر المنطقة من حيث المساهمات في الابتكار، تليها الإمارات والأردن ولبنان وسسوريا والبحرين وعمان وقطر التي تُعتبر فيها محصلة الابتكار محدودة وإن تكن موجودة. بينما تقع دولٌ كالعراق واليمن وفلسطين وغيرها في أسفل السلّم.

وفي بحسال استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصال على الصعيد الحكومي، نرى أيضاً ثلاث مجموعات هي كما يلي:

مجموعة أولى، بنت مواقع إلكترونية، وتشمل مصر والإمارات والبحرين وقطر ولبنان والكويت، ومجمسوعة ثانية لا تزال تُركّز على مكننة الإدارات العامة الحكومية وتقع ضمنها السعودية وسوريا والأردن، والثالثة لا تزال تجهد في استخدام هذه التكنولوجيا وتضمّ باقي الدول.

ووفقاً لبعض الإحصائيات الخاصة بمورِّدي خدمات الإنترنت في الوطن العربي التي تُشير إلى خمس بلدان عربية تستأثر بنسبة 75% من شركات الإنترنت التي يقارب عددها حوالي 150 شركة تتوزّع على 22 بلداً عربياً. وتتصدّر مصر هذه اللائحة بأكثر من 39 شركة، ثم السعودية بـ 32 شركة، ولبنان بحوالي 20 شركة، والأردن 13 شركة، والمغرب عشر شركات... كما يُشير العديد من الإحصائيات الصادرة عن هيئات عربية ودولية (الأسكوا، الألكسو وغيرهما). إنه لدى 300

5 - ملامح مجتمع المعرفة في الوطن العربي

1.5 - ملامح مجتمع المعلومات

يُعتبر البوطن العبربي مُستهلكاً لتكنولوجيا المعلومات والإتصالات ويُجاهد لاســـتخدامها وتوظيفها في نواحي مختلفة من حياته، سواء في التعليم أو في الاتصال أو في مكنينة شيؤونه وتحسين اقتصادياته. وفي الوقت الذي وصل فيه عدد مُستخدمي الإنترنت إلى أكثر من ملياري(1) مُستخدم عام 2007 بما يوازي 18%-20.5% من عدد سكان العالم، فإن عدد مُستخدمي الإنترنت في الوطن العربي، بلغ حوالي 23.7 مليون مُستخدم أي ما نسبته 7.38% من السكان العرب وحوالي 0.9% من مجمل مُستخدمي الإنترنت في العالم، علماً أن الناطقين باللغة العربية يمثلون نحو 5% من سكان العالم. واحتلت الإمارات العربية المتحدة المركز الأول في الوطن العربي، بنسبة 52.3% مُــستخدم للإنترنت من مواطنيها، في مقابل 41.75% في قطر، و33.22% في البحرين، و 26.28% في لبنان، و 10% في السعودية، (جدول رقم 34 صفحة 215).

إضافة لــذلك، فـإن تطبيقات الإنترنت المُستخدمة في الوطن العربي، كماً ونــوعاً، لا تُبرز وجود إيمان واضح بأن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال تأثيراً قوياً في الـتقدُّم العلمي وتطوُّر الحياة في مختلف جوانبها. وإذا كان من الممكن تصنيف بعيض البلدان العربية، كالإمارات العربية المتحدة، بين البلدان الأولى عالمياً في استخدام هذه التكنولوجيا، فإن بلداناً عربية أخرى ذات كثافة سكانية أعلى بكثير، يُمكن أن تُصنّف في آخر البلدان.

ويوحد ثلاثة نماذج من الدول العربية:

- النموذج الأول، ويضم الإمارات العربية المتحدة وقطر والبحرين وعُمان ودبي حيث لتكنولوجيا المعلومات والاتصال وجوداً خدماتياً واستثماراتياً نامياً.
- الـنموذج الثاني، ويضم لبنان ومصر والأردن وغيرها الذين يتقدَّمون في طريق بناء قواعد علمية للتطوير والابتكار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستفادة من خدماها.

⁽¹⁾ تقرير الاسكوا: هوّة رقمية بين عالمين، وتصور عربي مخيف في استخدام الإنترنت وتكنولوجيا المعلومات: دراسة أعدّت على هامش مؤتمر جينيف لَلْمُعلومات، 2004.

⁽¹⁾ النشرة الأسبوعية لبنك عودة - لبنان (Lebanon Locekly Monitor)، 2008

جدول رقم 34: مؤشرات الابتكار ونشر المعرفة في الدول العربية(1)

	,		-	+	
	خطوط الهاتف	مستخدمو	مستخدمو	الإنفاق على البحث	عبد الباحثين
الما	الرئيسية	الجوال	الإنترنت	والتطوير	
	(نكل 1000	(نکل 1000)	(نکل 1000)	% من اجمالي الناتج	(من کل ملیون
	شخص)	شخص)	شخص)	الوطني (GNP)	شخص)
الكويت	201	939	276	0.2	-
قطر	253	882	269	and	-
الإمار ات	273	1000	308	-	-
الجماهيرية الليبية	133	41	36	-	361
عُمان	103	519	111	-	-
الأردن	119	304	118	-	1927
لبنان	277	277	196	-	•
العربية السعودية	164	575	70	-	
تونس	125	566	95	0.6	1013
مصر	140	184	68	0.2	493
الجزائر	78	416	58	μ.	-
الأراضى الفلسطينية	96	302	67	-	-
سوريا	152	155	58	-	-
المغرب	44	411	152	0.6	-
السودان	18	50	77	0.3	-
جيبو تي	14	56	13	-	-
اليمن	39	95	9	-	-

وفي قراءة لجدول مؤشرات الابتكار ونشر المعرفة في الوطن العربي (جدول رقم 34) نجد أن أعلى مُعدَّل إنفاق على البحث والنطوير في تونس والمغرب وأكبر عدد باحثين بالنسبة لعدد السكان هو في الأردن ولبنان وتونس. وبالنسبة لحجم الأموال المرصودة للبحث، تقع مصر والإمارات في الصدارة.

في الكـشف حـول "جهوزية الحكومة الإلكترونية"(2) الذي نشرته إدارة الشؤون الاقتــصادية والاجتماعــية في الأمــم المتحدة للعام 2008، تقدمت فيه الإمارات العربية مليون عربي يوجد حوالي 15 مليون حاسوب وهو مُستوى ضئيل جداً مُقارنة بإسرائيل الذي يوجد لديها حاسوب لأقل من 10 من تلامذة المدارس الإبتدائية.

وفي بحـال استخدام هذه التكنولوجيا في التعليم، نرى مجموعة أولى تضم الأردن، قطر، الكويت والإمارات، تمكنت من بناء نماذج فاعلة للتعليم الإلكتروني وتسعى لنشر المعلوماتية في مدارسها؛ ومجموعة ثانية لا زالت تُركّز على مكننة تطبيقات وزارات التعليم وتزويد المدارس والجامعات بالحواسيب، كلبنان ومصر وعمان والسعودية وسوريا، وثالثة لا تزال في مراحل أولى تُجاهد لإدخال المكننة إلى جامعاتها ومدارسها.

وتتراوح تكلفة إستخدام الإنترنت للساعة الواحدة في الوطن العربي ما بين 0.5 دولار و3.7 دولارات، ويصل رسم الإشتراك الشهري إلى 60 دولاراً في الإمسارات العربية مع توافر الإنترنت بخطوط ADSL بعرض حدمة تزيد عن 512 كيلوبت للإتصال بالإنترنت، و128 كيلوبت لتحميل الملفات. وتعد الكويت أول دولـة عربية قامت بتوفير خدمات DSL بسعر 40 دولاراً شهرياً. وفي لبنان، بلغ مُتوسِّط التكلفة السنوية لمُستخدم الإنترنت حوالي 1000 دولار، يذهب منها 250 دولاراً إلى مُزوِّد الخدمة والبقية إلى شركات الإتصال.

على صعيد الحكومة الإلكترونية، من الملاحظ عدم وجود تعريف مُوحَّد مُتفق عليه في شأن الحكومة الإلكترونية، ولكن يوجد بعض المؤشرات حول مفهومها تتلخص عا يلي:

- 1. تقوم الحكومة الإلكترونية بابتكار نمط جديد للعمل الحكومي باستخدام أساليب حديدة لدمج المعلومات وإتاحتها على الشبكات الإلكترونية والإنترنت، وإعادة تصميم سياق المعاملات الإدارية والخدماتية وخدمات المُشتريات.
- 2. تــسمح الحكومة الإلكترونية بتغيير لطبيعة الحكم والإدارة ولها تأثيرها في دور الدولة والمواطنين ومؤسسات الأعمال، وكذلك في العلاقات القائمة بين الدولة والحكومة من جهة وبين المواطنين ومؤسسات الأعمال من جهة أخرى.
- 3. تُسؤمن الحكومة الإلكترونية المعلومات للمواطنين وتُحفزهم على المشاركة في عملها من دون وساطة، وهي بذلك تُشكّل أساساً للامركزية الادارية ولمارسة الديمقراطية المباشرة.

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008. برنامج الأمم المتحدة للتنمية.

⁽²⁾ تقرير عن إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية التابعة للأمم المتحدة UNDESA للعام 2008 والمنتدى الاقتصادي العالمي بالتعاون مع كلية INSFAD الدولية للأعمال.

المــتحدة من المركز 42 (عام 2007) إلى المركز 32 للعام 2008، والبحرين من المركز 53 إلى المركز 42، وقطر من 62 إلى 53 والكويت من 75 إلى 57 والسعودية من المركز 80 إلى 70، ويعسود هـذا التقدم إلى الاستثمارات الكبيرة التي رصدها دول مجلس التعاون الخليجي في مشاريع البنية التحتية "المتعدِّدة الوسائط" ذات الحزمة العريضة (Broadband) والمصحوبة بتزايد الإعتماد على تطبيقات الحكومة الإلكترونية من المواطنين عبر المواقع الحكومية للإنترنت. كما إحتلت الإمارات العربية المتحدة المركز الأول في تقويم "مقياس السوب (Web measurement) في الدول العربية والمركز 12 عالمياً. وهذا المقياس يُحدِّد ممدى توافسر المواقع الوطنية الإلكترونية عبر الشبكة لخدمة الجمهور مثل مواقع وزارات الصحة والتعليم والخدمات الاجتماعية والعمل والمالية وغيرها.

ويُعتبر مُؤشرا "جهوزية الحكومة الإلكترونية" و"مقياس الوب" مُؤشرين مُخصِّصيِّن لُساعدة الحكومات على قياس مدى تقدمها في تطبيق مشاريع الحكومة الإلكترونية والإستمرار في تطوير برامجها التطبيقية في هذا الجال. وقد أطلقت دول الخليج برنامج "المواطن الرقمي" (e-citizen) الذي يُعتبر أحد برامج مهارات تقنيات المعلومات الأساسية، وهو مشروع تعاوين أوروبي طوّرته مؤسسة "الرخصة الأوروبية لقيادة الحواسيب"، ويهدف إلى محوّ الأمية المعلوماتية لكافة فئات المحتمع ضمن خطة مُستقبلية لعدد من القادة والحكومات المُتطلعين إلى مستقبل واعد في عدد من الدول كالإمارات والكويت وقطر وغيرها. وتُساهم هذه المبادرة في زيادة المشاركة في إستخدام المعلوماتية واستخدامها وتطوير المهارات الأساسية والتواصل مع حدمات الحكومة الإلكترونية وبناء بحتمع المعرفة.

2.5 - الإتصالات في الوطن العربي

يُــشكِّل الاستثمار في عالم الفضائيات، وفتح قنوات مُتخصَّصة في عالم الفنّ والموسيقي والبرامج الترفيهية الأكثر رواجاً في الاستثمارات العربية في قطاع الإتــصالات. ولقد إنطلقت الفضائيات العربية من لبنان مطلع التسعينات ودخلت الإنترنت إليه في بداية العام 1994 بمبادرة من القطاع الخاص. كما كان لبنان الــسبّاق إلى إستخدام الخلوي. ولكن الوطن العربي بكامله لا يزال يُعاني من بطء عملية التقدُّم والتطوُّر التكنولوجي والمعرفي لأسباب عديدة، منها ما يتعلَّق بالوضع

الـسياسي، وبعـضها يـتعلُّق بالأزمات الاقتصادية، أو لعدم وضوح السياسات والاســـتراتيجيات المُـــتعلقة بالتربية والتعليم والبحث العلمي، وسرعة تقدُّم وتطوّر قطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصالات، وتأرجحه بين القطاع العام والخاص وهذا ما جعل فاتورة الإتصالات لديه من الأعلى في العالم.

وفي نظرة سريعة، على واقع الإتصالات في الوطن العربي، نلاحظ أن كثافة الخطـوط الثابتة ما زالت دون المُستوى العالمي وذات كلفة عالية نسبياً، وتُقدَّر بسبعة خطـوط لكـل مــئة مواطن عربي، بينما هي في أميركا بمُعدَّل 65 خطأ، وفي الإتحاد الأوروبي تُقدّر بحوالي 50 خطاً لكل مئة مواطن (جدول رقم 34 صفحة 215).

أما بالنسبة للهاتف الخلوي الذي يديره القطاع الخاص، كان لبنان السبّاق في إدخاله (بمُعدَّل إشتراكات يوازي 49.46% من عدد السكان في لبنان، وهو أقلُّ من والإمارات وغيرها من الدول. وتتصدّر الإمارات قائمة الدول العربية بالنسبة لعدد خطوط الهاتف الثابت والخلوي وهي تزيد عن المُعدَّلات العالمية. وفي تونس يحظى قطاع الإتصالات بإهتمام كبير من الدولة، وقد أصدرت حكومتها قراراً في أواخر 1997 بإنشاء مدينة "تكنولوجيا الاتصالات" وكانت السبّاقة في هذا الجال، تبعتها الإمارات والأردن وسوريا،... وبالنسبة لمصر التي إفتتحت مُجمّع "موبينيل" الذي يضمّ أبرز الشركات العالمية والمصرية في هذا الجال، منها فرانس تيليكوم وموتورولا وأوراسكوم. وتقوم موبينيل بإدارة تشغيل شبكة الهاتف الجوّال بعد خصخصته من قبل الحكومة المصرية عام 1997.

وفي الإمارات قامت شركة "إتصالات" بالتعاقد مع شركة ألكاتيل الفرنسية الــشراء أجهزة إتصالات ذكية عام 2000، كما وقّعت شركة "الثريا" عام 1997 عقداً مع شركة هيوز الأميركية بقيمة مليار دولار لتصنيع قمرين صناعيّين يمتازان بأحدث التقنيات والمواصفات، لتغطية أجزاء كبيرة من العالم والشرق الأوسط وأفريقيا وأوروبا وآسيا الوسطى وشبه القارة الهندية وتركيب الشبكة الأرضية وتأمين الهاتف الجوّال الذي يعمل بتوافق مُزدوج SAT/GSM، وتضمّ شركة الثريا مجموعة كبيرة من شركات ومؤسسات الاتصالات العربية.

خطوط شبكات المعطيات الرقمية: VPN ، XDSL ... التي تحتاج إلى شبكة معطيات رقمية خاصة مختلفة عن شبكة الهاتف الحلّي.

- الخطوط اللاسلكية، وهي ذات حودة عالية وتحتاج إلى تجهيزات خاصة.

- خطوط الاتصال اللاسلكية الهرتزية (Wireless) والهواتف الجوّالة، التي تحتاج إلى بُنِية تحتية خاصة وكلفتها عالية (WAP ، Wi-Max ، WIFI ، hotspot عالية وكلفتها عالية وكانتها عالية المحتالة UMTS ،GPRS ،... وغيرها).

3.5 - تطوير مجتمع المعلومات والمعرفة في الوطن العربي

بالرغم من إحراز بعض الدول العربية تقدُّماً مقبولاً على صعيد بناء محتمع المعلمومات، فإن دولاً أخرى كالصومال واليمن وجيبوتي والصومال والعراق والجزائر وغيرها، لا تزال تعاني من مُعدَّلات أميَّة مرتفعة على صعيد المعلوماتية وإنتشارها. وبالنظر إلى الوضع الحالي لمحتمع المعلومات في الوطن العربي، نلاحظ:

- عدم قدرة الدول العربية والنامية على تحديد وتقدير احتياجاتها الضرورية من التكنولوجيا الجديدة بدقية، ما أدّى إلى انتشار عشوائي لشبكات معالجة المعلـومات والاتصال، كما ساهم غياب التخطيط إلى هدر في الأموال والطاقات وإلى سوء إستغلال للمعلومات وللتجهيزات.
- عــدم وجود كوادر فنية كافية ومُؤهّلة لصيانة وحسن الإستفادة من التقنيات
- عدم إعداد خبرات بشرية كافية من مختلف المستويات لسدّ العجز الناتج عن التوسُّع في شراء التجهيزات والتقنيات الحديثة.

إزاء همنذه المؤشرات والتحديات الجديدة، يجب على الدول العربية أن تُبادر إلى وضع إستراتيجية تنموية بشرية للوصول إلى مُجتمع مَعْرفي يَستَحُوذ على قسم من الـسوق العالمية للابـتكارات التكنولوجية، مُستفيدة من الطاقات البشرية الشابة والكفاءات التي تتمتُّع بما، وتأهيلها وتأطيرها ضمن خطة ومنهجية عمل كفيلة ببناء

ولقـــد تمّ تـــصنيف لبنان مُؤخراً في الدرجة 67 بين دول العالم (178 دولة تمّ قياسها) والخامس بين الدول العربية حسب التصنيف الذي طرحه الإتحاد الدولي للإتـصالات (ITU) خلال طرحه للمؤشر الجديد DAI (مؤشر الوصول الرقمي Digital Access Index)، الـذي يُصنّف الدول حسب مُعدَّل حدماها في قطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصالات (ICT). ومن أبرز مُكوّنات هذا الْمؤشر:

- البنية التحتية: وسائط الإتصال الدولية وكوابل الألياف البصرية والأقمار الإصطناعية وغيرها.

(Internet exchanges gate ways or nodes) (المعاقد أو نقاط التحويل المحلّية المعاقد أو نقاط التحويل المحلّية السيّ تقوم بمهام تحويل الإتصالات، عبر الإنترنت، الصادرة مِن أو الواردة إلى نقاط مُماثلة في بلدان أخرى مربوطة بالشبكة.

- خطـوط أو وسـائط الاتصال المحلية التي تربط شركات تزويد خدمات الإنترنت (ISP) مَعاقد الإنترنت، كشبكات الهاتف الثابت PSTN أو الشبكات اللاسلكية.

- التطبيقات أو الخدمات الرئيسية العاملة على بروتوكولات الإنترنت والتي أصبحت فائقة العدد، بدءاً من نقل الملفات إلى تنظيم المواقع ولغات البرمجة جافا، TML، XML، ASP، الخ.

- تطبيقات و عدمات الإنترنت ذات السعة العادية (Narrowband internet applications) التي يقع ضمنها جميع حدمات الإنترنت العادية... المناقشة والدردشة، تصفّح المواقع وغير ذلك.

- تطبيقات وخدمات الإنترنت ذات السعات العالية (Broadband Internet Applications) التي يقع ضمنها جميع عمليات تبادل المعطيات الضخمة، بما فسيها عمليات تبادل الصوت والصورة، وهي تحتاج إلى وسائل إتصال رقمية ذات سعات عالية.

- الخطوط الهاتفية الرقمية: ISDN ،X25، ISDN ،...

⁽¹⁾ يوجد حالياً في لبنان معقدا إنترنت في مركزي الجديدة ورأس بيروت بطاقة حالية مقدارها 90 ميغابتً/ثابتة، ويُمكن زيادها إلى حدود 310 ميغابتً/ثابتة.

هـــذا المحتمع على أسس متينة وجديدة، والسبيل إلى ذلك في التربية والتعليم، خصوصاً وأن بعـض الـدول العربية تتمتّع بطاقات مالية ضخمة (دول الخليج) وبعضها الآخر بطاقات بـشرية كبيرة (مصر، لبنان، الأردن، سوريا... وغيرها)، والباقي يحتاج إلى مُساعدات ومُساهمات مالية وتنظيمية وإدارية تُساعده في الإنطلاق.

هذه الإستراتيجية يجب أن تُراعى:

- وضع آلية عربية ذاتية لفهم أسرار تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة وحسن الاحتيار منها.
- تطوير قنوات عملية وآليات تربوية مُباشرة لإمتلاك المعرفة والخبرة الكاملة في التكنولوجيا المُستوردة، ليُصبح في الإمكان إدارتما وصيانتها ومن ثم تطويعها لتلبِّي الاحتياجات المطلوبة كافة.
- تعديل البرامج التعليمية ووضع برامج تدريب وتأهيل لتنمية القدرات العربية وترويدها بالخرات التَّراكُمية في مجال تصميم وابتكار نواتج الإلكترونيات الدقيقة، وفي البحث والتطوير لترجمة التصاميم إلى نماذج محلية وسلَّع تُعرض في الأسواق الداخلية والخارجية.
- إقامــة الــبني التحتية الصناعية والخدمات المساندة الضرورية بشكل تدريجي وضمن الإمكانات المُتوافرة وتنسيق العمل فيما بين الدول العربية في هذا المحال.
- تشجيع إنشاء شركات صغيرة مُنتجة للبرمجيات وللأجهزة الإلكترونية الدقيقة والعمل على تشجيع إستخدامها.
- على صعيد إستخدام اللغة العربية في صياغة البرمجيات والأعمال المكتبية.
 - إنتاج برجحيات تربوية أو اقتصادية كافية لسدّ الحاجة المطلوبة باللغة العربية.
- المباشرة إلى إنتاج مكوّنات إلكترونية دقيقة أو إنتاج حواسيب. فالإستثمار في صناعة المعرفة لا يزال في مستويات مُتدنّية في مقابل الإستثمار في السياحة والعقارات والترفيه والفضائيات...
- إنــشاء حاضنات أعمال لمساعدة المبدعين على وضع أفكارهم موضع التنفيذ وتزويدهم بالمشورة القانونية والتجارية الملائمة.

- تـشجيع طــلاب الجامعـات والمــدارس على البدء بعمليات ابتكار لسلّع ومنتوجات برمجية جديدة.
- عقد إتفاقات شراكة مع جامعات ومعاهد بحوث ومؤسسات الإنتاج في الدول المتقدمة للاستفادة من خبراتها ومن أسواقها.
- إنشاء مراكز تعليمية لآليات وطرائق البحث والابتكار والإبداع، تساعد على الـتدريب وإستكـشاف الحاجـات والمشاريع التي من الممكن العمل عليها وتطويرها أو تحسينها.
 - زيادة حجم الإنفاق على التنمية البشرية المعرفية في المحتمع العربي...
- مُـساهمة الـدول العـربية الغنية ببناء مدن وقرى معرفية مُزوَّدة بالبُّني التحتيَّة العلمية والمعرفية المناسبة.

وفي هذا الجحال، لا بدّ من التنويه بما قامت به حكومة الإمارات العربية المتحدة ودبي في مجال إنشاء مدن صناعية وإعلامية وثقافية ومعلوماتية... فيها، كما حذت الأردن ومصر وسوريا وتونس وغيرها حذوها في هذا المجال...

4.5 - نحو إستراتيجية عربية لتحسين بيئة العلوم وتعزيز ثقافة الإبداع

من الممكن تقسيم الوطن العربي على صعيد التنمية البشرية إلى ثلاثة فئات:

- 1. دول ذات تنمية بيشرية مقبولة وتحتاج إلى رؤى وسياسات وتحديد أهداف تنموية وغصوية على صعيد الإنسان والاقتصاد، وهي: الكويت، الإمارات العربية المتحدة، قطر، عمان، البحرين، وهي دول ذات موارد مالية مُرتفعة.
- 2. دول ذات تنمية بشرية مُتوسطة واقتصاديات محدودة القدرة: لبنان (1)، الأردن، مصر، سوريا،... وغيرها.
- 3. دول ذات تنمية بيشرية مُنخفضة واقتصادات ضعيفة وإضطرابات سياسية: اليمن، السودان، فلسطين، العراق، حيبوتي،...

وتقـع الكويت في أعلى السلّم العربي على صعيد التنمية وفي المرتبة 33 عالمياً واليمن في آخر سلَّم الترتيب العربي وفي المرتبة 153 عالمياً.

⁽¹⁾ يمتاز لبنان بتنمية بشرية مقبولة ولكن بموارد مالية محدودة، وإضطراب سياسي وارتفاع لمعدل الدين العام.

والصحة وغيرها، ومن ثم الإنطلاق نحو تحديد مشاكل هذه القطاعات وأثارها على التنمية البشرية والاقتصادية والإنطلاق من كل ذلك نحو تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها من هذه السياسة.

على صعيد الزراعة، يمكن إيجاز المشاكل التي يُعانيها هذا القطاع في الوطن العربي، بما يلي:

- ضعف الإنتاج الزراعي وعدم قدرته على المنافسة.
- غياب سياسة حكومية فاعلة لدعم المزارع والإنتاج الزراعي وتسويقه.
 - ضعف البني التحتية الزراعية، كالريّ والسدود...
- عدم إستخدام التكنولوجيا الحديثة في القطاع الزراعي... وغير ذلك. وعلى صعيد القطاع الصناعي، فأن أهم المعوقات هي التالية:
- قلّة وضعف المؤسسات الصناعية القادرة على المنافسة المحليّة والعالمية.
 - عدم تنوع السلع المنتجة.
 - سيطرة "العائلية" على المؤسسات واحتكار مالكيها لصنع القرار.
 - ضعف الإستثمار في القطاع الصناعي.
 - ارتفاع كلفة الإنتاج وعدم قدرته على المنافسة.
 - صعوبة وتعقيد الإجراءات الإدارية والحكومية للاستثمار الصناعي.
 - عدم القدرة على تطبيق المواصفات والمقاييس.
- ضعف التقافة الصناعية وثقافة الاستثمار الطويلة الأجل، ورغبة أصحاب الأموال في الاستثمار والربح السريع.
- عدم تعاون أصحاب العمل مع مراكز البحوث الصناعية في الجامعات وحثّها على الابتكار.
- عدم مــشاركة القطاع الصناعي في تمويل برامج البحوث داخل الجامعات ومعاهد البحوث... وغير ذلك.

بالإضافة إلى ذلك، فإن أغلب الدول العربية يُعاني من مشاكل وصعوبات على صعيد البنية والهيكلية الإدارية للدولة، والتشريعات المُناسبة لبناء دولة القانون

لـذا، فـإن الإنطلاق في وضع السياسات وتحديد الأهداف يجب أن يراعي إمكانيات الدولة ومواردها ومستويات التنمية البشرية القائمة، فهناك دول يجب أن تُولِي الأهمية الكبرى لبناء قطاعات التربية والتعليم، وأخرى لتطويرها ولتعزيز ثقافة الإبداع والتطوير التكنولوجيي والصناعي،... والبعض الآحر يحتاج إلى إعادة هندسة المؤسسات وتطوير الإدارة وتحديث الإدارات المالية وتحسين نوعية الحياة وتعزينز الحسرية الفردية والسياسية. وفي مطلق الأحوال، فإن معظم الدول العربية بحاجة إلى إقتباس لتجارب الدول الناجحة وتطوير ومُواءمة التكنولوجيات الحديثة وتعزيز ثقافة الإبداع والابتكار وتوظيف كل ذلك في قطاعات الصناعة والزراعة والصحة والخدمات والبناء على أنواعه.

من هنا، يجنب أن تُراعى أية خطة وطنية، عملية تنشيط القطاع المعرفي والصناعي، خصوصاً في محال الصناعات التحويلية (على غرار ماليزيا والصين...) وبناء قطاعات اقتصادية ذات مستويات فنية ومهنية عالية، وتحفيز المؤسسات والأفسراد والشركات الصغيرة والمتوسطة على الإستفادة من التكنولوجيا والمعرفة المحلية والمُستوردة بطرق مُبدعة وابتكارية وخلاَقة.

في موازاة ذلك، من الضروري جداً الإهتمام الكبير بالقطاع الزراعي ودعمه وتـــشجيع الإستثمار الخاص والعام فيه، وتحسين نوعيته وقدرته على المُنافسة المحلية والخارجية، وهذا لن يتمّ إلاّ بإعتماد سياسة وطنية لدعم الإنتاج الزراعي على غرار الـولايات المتحدة وإسرائيل وتركيا وغيرها من الدول المصدِّرة للإنتاج الزراعي، وإعـــتماد التكنولوجـــيات الحديـــثة والبحوث التطويرية في تنمية الزراعة وزيادة إنتاجيتها وتوفير وسائل الريّ وابتكار أجنّة زراعية جديدة وما إلى ذلك.

ومن المعلوم أن الإنتاج الزراعي هو العامود الفقري للأمن الغذائي الذي يوازي في أهميته الأمن العسكري، وأن منتوجات زراعية كالقمح والذرة والأرز... تُشكِّل أساس الأمن الغذائي الذي تسعى الدول الكبرى من خلالها لفرض سياساتها على الدول الأخرى من خلال تلبية إحتياجاها لها.

لــذا، وقــبل المباشــرة في وضع سياسة لتطوير العلوم وتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع، يجب تحديد الإحتياجات المُجتمعية في مجالات التعليم والصناعة والزراعة

2. تحـــسين جودة التعليم العالي والعام، الحكومي والخاص، مع التركيز على بناء الإنمسان وتنمية مواهبه وقدراته ومُساعدته على إستيعاب آليات الترقي المهني والتكنولوجي.

3. وضع آليات وتشريعات لدعم التعاون الثقافي بين الجامعات والمعاهد ومراكز البحوث، وبين القطاع العام وقطاع الأعمال... وتحسين عمل الإدارة الحكومية وتبسيط المعاملات الإدارية والمالية ومحاربة الفساد ووضع آليات للمحاسبة والترقّي وتحسين ظروف العمل.

4. تحسين وتطوير البني التحتية لتكنولوجيا المعلومات والإتصالات... وإقامة المشبكات وتشجيع شركات المعلوماتية والبرمجيات وتقنيات الوب والإنترنت وحماية الملكية الفكرية.

5. بسناء شراكات إقليمسية بين الدول العربية ومع الخارج خصوصاً مع الدول المستقدِّمة للإستفادة من عملية نقل التكنولوجيا والإستفادة منها في تطوير النواتج المعرفية والابتكارات، وإقامة مشاريع بحوث مُشتركة مع قطاع الأعمال.

6. إقامة مُحمّعات اقتصادية مُزوّدة ببني تحتية مُتطوّرة، مُتزامنة مع إعفاءات ضريبية وجمركية وحوافز قانونية للإستثمار في مجالات الابتكار والإبداع.

7. تــشجيع إقامــة حاضنات للأعمال لتزويد المبدعين الشباب بالمشورة القانونية

إقامة مراصد للعلوم وللتكنولوجيا وتوظيفاتها.

9. الستعاون بين الدول العربية، وإنشاء الأكاديمية العربية للعلوم لمؤازرتها في تطوير سياساتها وتشجيع البحوث التعاونية وإقامة شراكات بين معاهد البحوث في مختلف الدول العربية، وتكامل أعمالها خصوصاً لجهة البحوث في محال العلوم

10. تحسين بيئة البحث العلمي من خلال:

- تحسين جودة التعليم.

- تشجيع البحوث العلمية داخل الجامعات.

- تمويل البحوث العلمية وتشجيع قطاع الأعمال على المشاركة فيها.

والمؤسسسات، وينتسشر الفسساد والفوضي والبيروقراطية في الكثير من الإدارات والمؤسسات الحكومية التي تغيب الكفاءات عنها، وتغلب العائلية على المؤسسات الخاصة وغير ذلك.

إزاء ذلك، يجب على صُنَّاع السياسات العلمية أن يُراعوا:

- تحسين الخدمات الإستشارية والقانونية والفنية وتحسين وتطوير البيئة المعلوماتية والصناعية للاقتصاد.

- وضع إطار قانوني ومؤسساتي لتحفيز القطاع الصناعي.

- إقامة مدن صناعية مزودة ببنية تحتية ملائمة.

- إقامة حاضنات أعمال صناعية وابتكارية.

إقامة مراكز تدريب وتأهيل صناعي.

- مساهمة الدولة في تخفيض كلفة التصنيع والإنتاج.

- توفير الموارد المالية ووضع آليات تسليف بشروط ميسرة.

- توسيع الأسواق المحلية للسلّع الوطنية ومحاربة الأغراق الصناعي من الخارج.

المُساعدة في فتح أسواق خارجية للسلع الصناعية والابتكارية.

إقامة إتفاقات تعاون صناعية محلية وإقليمية ودولية.

تقدير الدخول إلى منظمة التجارة العالمية بعد تقدير الفوائد المرجوة.

- تخفيض كلفة الطاقة لزوم الصناعة.

- تعزيز شراكة المؤسسات الصناعية مع مؤسسات التعليم العالي، وتشجيع البحوث العلمية، خصوصاً لجهة البحث والتطوير في محالات الابتكار والإبداع والطاقة المُتحدِّدة وتحسين صورة الإنتاج...

وفي مروازاة ذلك، يمكن وضع مُخططات عامة لسياسات العلم والابتكار والإبداع تُركز على:

1. تحديد الأولويات الإستراتيجية، مثلاً بلورة عدد من برامج البحوث ذات الأولـوية في الاجـتماع والسياسة والمال والصناعة والزراعة،... وربط هذه البرامج بالإحتياجات الوطنية ذات الأولوية (التحربة الصينية).

الفهل الخامس

البحث العلمي في الدول العربية التجربة المصرية والإماراتية

مــصر هـــي أكـــبر دولة عربية، ولها تاريخ عريق وطويل في الثقافة والتربية والعلوم، تُعيقُها كثافة السكان وقلّة الموارد المالية والحروب التي خاضتها ومُعدَّلات الفقر والبطالة والأميّة التي تعيق عمليات التنمية فيها. بالرغم من ذلك فإن أكبر عدد من الباحثين في الوطن العربي موجود في مصر، وهي دولة ذات قطاع صناعي ناشط وفيها حضارة تمتد إلى آلاف السنين.

أما الإمارات العربية المتحدة التي تقود عملية بناء وتنمية شاملة جعلتها من الــــدول الأولى في العالم في حقل التجارة والخدمات والبناء، ويعمل زعماؤها على وضعها في مصاف الدول المُتقدِّمة على صعيد التربية والتعليم والعلوم.

1 - مؤشرات التنمية في مصر

تحــتل مصر المرتبة 112 حسب ترتيب مُؤشِّر التنمية البشرية على الصعيد العالمي والمرتبة 13 عربياً، وهي تتبوأ مركز الصدارة في الوطن العربي على صعيد البحث العلمي، ويُمكن إعتبارها مُؤشراً لواقع التقدُّم العلمي فيه، للأسباب

- تبلغ مساحة مصر 1.2 مليون كلم مربع.
- يبلغ عدد سكانما 71.2 مليون نسمة (العام 2004)، أي ما يُقارب ثلث سكان الوطن العربي.
 - يبلغ عدد أفراد القوى العاملة حوالي 21 مليون عامل.

- إنشاء مراكز بحوث وإمتياز، ومراكز حاسبات عملاقة مُزودة بقواعد بيانات ضحمة.
 - حماية الملكية الفكرية.
- تحفيز الأفراد والمؤسسات والشركات على إستخدام التجهيزات العلمية المتطورة في الجامعات ومراكز البحوث وتعزيزها.
- تبــسيط المعـــاملات الإدارية والمالية داخل مراكز البحوث في الجامعات وفي
 - إرساء تقاليد ثقافة المسؤولية والأداء.
- دعــم وتطوير نواتج وبرمجيات تعليمية مُبدعة، وتشجيع إقامة شركات إنتاج صغيرة ومتوسطة للابتكار في بحال المعلوماتية والإتصالات.
- ربط التعليم العالي بقطاع الأعمال، ودراسة سوق العمل المحلّي والعربي وتقدير
- تعديل وتطوير البرامج التعليمية بما يتلاءم مع حاجات سوق العمل وتكييف برامج الدكتوراه مع قطاع الأعمال والانتاج.
 - إنشاء بوابات إلكترونية للصناعة في كل دولة عربية.
 - إقتباس المعايير الفنية وتطويرها.
- إقامــة ورش ومراكــز تــدريب وتأهــيل مهني وتحسين مهارات العاملين في التكنولوجيا وفي الصناعة والزراعة والخدمات...
- السبحث عن مصادر تمويل أولية تمدف إلى تحويل الأفكار الخلاّقة إلى مشاريع
- مــشاركة القطاع العام والخاص في إدارة وتمويل قطاع التربية والتعليم ومعاهد
- إنشاء قاعدة معلومات وطنية حول أسواق العمل والمشاريع الابتكارية وقطاع الأعمال والإنتاج.
- إنشاء معاهد تعليم آليات البحث والتطوير، وكشف المشاريع التي من الممكن تطويرها وتنفيذها وإنتاجها، وتقديم المشورة القانونية والعلمية ودراسة الجدوي والمساعدة في تشكيل الفرق البحثية.

- تــنفق مصر 2.2% من إجمالي الناتج الوطني على قطاع الصحة، والإنفاق الخاص يبلغ 3.7%، ويبلغ مُعدَّل الإنفاق على الطبابة للفرد حوالي 258 دولاراً في السنة.
- يـبلغ عدد العاطلين عن العمل 2241000 شخص، أي ما نسبته 11% من اليد العاملية. وتعادل نسبة النساء من مُعدَّل البطالة لدى الرجال حوالي 311%. ويتوزَّع سوق العمل بنسبة 30% للزراعة و20% للصناعة و36% للخدمات.
- يبلغ إجمالي الناتج المحلمي 89.4 مليار دولار، والناتج الفردي المحلمي 1207 دولار بمُعدَّل ارتفاع سنوي يوازي 2.4%، ومؤشر الإستهلاك حوالي 4.9%.
- يبلغ إجمالي ما تستورده مصر 33%، وتصدّر ما يوازي 30% من إجمالي الناتج المحلى. وتبلغ نسبة الصادرات الرئيسية والصادرات من المواد الأولية 64% من إجمالي صادراتها، والصادرات الصناعية 31% من إجمالي الصادرات، و0.6% من صادراتها هي صادرات ذات تكنولوجيا عالية.
- بلغ عدد مشتركي الإنترنت 68 مُشترك وعدد الخطوط الهاتفية الثابتة 140 خط و 184 مُستخدم للهاتف الجوّال، لكل 1000 شخص.

أما المؤشر الأهم بالنسبة لواقع البحث العلمي في مصر، فيكمن في وجود حــوالى 57% من إجمالي عدد الباحثين العرب فيها، وهي تنفق 30% من إجمالي الإنفاق العربي على البحث والتطوير بينما تبلغ حصتها من الدخل 12% من إجمالي الدخل العربي (UNESCO Report 1998 - P.161). ويبلغ مُعدَّل إنفاقها على البحث والتطوير 0.2% من إجمالي الناتج الوطني (GNP) وعدد الباحثين فيها 493 باحث لكل مليون شخص. وعدد براءات الاختراع المسجَّلة حوالي 1210 اختراع.

من هنا، فإن دراسة الواقع العلمي في مصر، يعطى صورة واضحة عن واقع البحوث العلمية في الدول العربية الأخرى.

2 - البيئة البحثية في مصر

يــوجد في مــصر حــوالي 68 مؤسّــسة بحثية في مختلف العلوم الاجتماعية والـسياسية والتاريخية والعلمية، منها 45 مؤسسة حكومية و15 مؤسسة خاصة

- عدد الجامعات الحكومية في مصر يساوي 21 جامعة، إضافة إلى أكثر من عشرين جامعة خاصة بينها الجامعة الأمريكية في مصر والجامعة الفرنسية التي تمّ إفتتاحها في العام 2007.
- تُعتبر مصر رائدة في العمل الثقافي في الوطن العربي، ومصدراً للمعلومات، وذات تماريخ عريق، ومُصدِّراً للطاقات الفكرية من أساتذة وأدباء وعلماء إلى الوطن العربي وإلى الغرب.
- لعبت مصر، وعلى مدى التاريخ دوراً محورياً في تحديد سياسات الوطن العربي، فكانت نقطة حذب للكثير من العلماء والمفكِّرين، ومحطَّ أنظار الطامعين. وهي تتمتّع بثروة تاريخية وحضارية عظيمة.
 - يوجد في مصر أكثر من 18000 شركة ومؤسسة عامة وخاصة.
- مرسّ مصر بثلاث مراحل سياسية واقتصادية في العصر الحديث، من المُلككية الإقطاعية، إلى "الاشتراكية - الناصرية" واعتماد الاقتصاد المُوجّه وتأميم للمُلْكِية الكِيرة وتحديث وتصنيع للاقتصاد. ومرحلة الانفتاح التي لا تزال سائدة حالياً، مع ما يرافق ذلك من اعتماد لاقتصاد السوق ورأسمالية الاقتصاد.
- بلغ مُعدَّل محو الأميّة لدى البالغين 71.4%، ومُعدَّل محو الأمية الدى الشباب 84.9%، ومُعـــدَّل الإنتساب إلى التعليم الإبتدائي 94%، وإلى الثانوي 82%، ومُعدَّل عدد طلاب التعليم العالى في العلوم والهندسة والإنتاج والإنشاءات 24% من مجموع طلاب التعليم العالي. ومُعدَّل الإنفاق على التعليم 3.9% من إجمالي الناتج المحلي.
- بالنسبة للفقر، بلغ مُعدَّل عدم العيش لأكثر من 40 سنة 7.5% من عدد الــسكان، ومُعــدًّل الأمية للسكان من الأعمار فوق 15 سنة حوالي 28.6%، ونسبة الذين لا يحصلون على مصدر جيِّد من المياه 2%، ومُعدَّل الذين يعيشون بأقل من دولار واحد في اليوم 3.1%، ومُعدَّل السكان الذين يعيشون بأقل من دولارين في السيوم يوازي 43.9%. وبلغت نسبة البطالة 10.70%، ومُعدَّل النشاط الاقتصادي للمرأة 20.1% والرجال 76%. ويعمل في الزراعة 40% من النسساء و 41% من السرجال، وفي الصناعة يعمل 6% من النساء و 23% من الرجال، وفي قطاع الخدمات يعمل 55% من النساء و49% من الرجال.

12. مركز الاستشارات والأبحاث الإدارية.

13. مدينة مبارك للبحث العلمي والتطبيقات التكنولوجية (MUCSAT).

14. المركز الدولي للبحوث العلمية والآثار.

15. شبكة الجامعات المصرية... وغيرها.

إضافة إلى هذه المراكز، يوجد عدد من المراكز البحثية الخاصة أو التابعة للمجـــتمع الأهلى، التي تحصل على تمويل من صناديق ومؤسسات خارجية لإجراء بحوث في مجالات مُحدَّدة كالحضارة المصرية وحقوق الإنسان والدراسات الشرقية وبعض الدراسات الاقتصادية...

يــشرف علــي البحث العلمي والتطوير وزارة متخصصة تُدعى وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا، مما يعكس الأهمية التي توليها مصر للنشاط البحثي والمعرفي. كما أقرّت الحكومة المصرية خطة وطنية للبحث العلمي، وضعتها وزارة البحث العلمي مع أكاديمية السبحث العلمي والتكنولوجيا في القاهرة وبالتعاون مع باقي الوزارات الحكومية، مهمتها تعزيز النشاط العلمي والبحثي في مصر، وأدّت هذه الخطة إلى ارتفاع عدد الأوراق العلمية وبراءات الاختراع في مصر إلى 1210 ورقة وبراءة إختراع سنوياً، ولكن هنذا العدد لا يزال دون المستوى العالمي المطلوب، مُقارنة باليابان 417000، والهند 9000، وإسرائيل 5800 ورقة، وتتبع أغلب المراكز والمؤسسات البحثية الحكومية الــوزارات الرئيــسية في مصر، كوزارة الطاقة والنفط ووزارة الزراعة ووزارة الصناعة ووزارة التعليم العالي ووزارة التربية، ومنها تتلقى التمويل الأساسي والتجهيز.

4 - الإنفاق عن البحث العلمي في مصر

يوجد مصدران للإنفاق على البحوث العلمية:

أ. مصدر حكومي

ب. مصادر خارجية

أ - الإنفاق الحكومي:

يُشكل الإنفاق الحكومي العصب الرئيسي للإنفاق على البحث العلمي بنسبة تتــراوح ما بين 50% و60% ويأتي الباقي من مصادر تمويل خارجية. ولقد توزّع مصرية وثمان مؤسسات خاصة أجنبية عدا بعض مراكز البحوث الأجنبية والمصرية ذات الـــتمويل الخارجي والتي تقوم بدراسات ونشاطات ثقافية ذات طابع عام... وترتبط البيئة البحثية في مصر بأربعة عوامل رئيسية، أهمها:

- 1. المؤسسات والمراكز البحثية.
 - 2. تمويل البحوث
- 3. الباحثين وتوزيعهم وإمكانياتهم.
- 4. نتائج البحث العلمي وجودتما.

وتُــشكل العوامل الثلاثة الأولى البيئة البحثية في مصر، أما العامل الأخير فهو حاصل البحث أو مُخرجات البحث العلمي.

3 - المؤسسات البحثية في مصر

يغلب الطابع الحكومي على المؤسسات البحثية العلمية الأساسية في مصر والمرتبطة بالجامعات أو بالمؤسسات الثقافية والعلمية الكبرى أو بمؤسسات الإنتاج. وأهم المراكز البحثية الحكومية في مصر، هي:

- 1. أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
 - 2. مركز البحوث الوطني حول المياه.
- 3. الشبكة المصرية الوطنية للعلوم وتكنولوجيا المعلومات (ENSTINET).
 - 4. السلطة المصرية للمناخ والبيئة.
 - 5. المختبر المركزي لنُظم الخبراء الزراعية.
 - 6. مركز القاهرة للسكان.
 - 7. المركز المصري للدراسات الاقتصادية.
 - 8. شركة تطوير الإنتاج البيولوجي والطعوم.
 - 9. مركز الأبحاث والدراسات الاقتصادية والمالية.
- 10. مركز المشكاة للبحوث مصر (Almishkat center for research).
 - 11. مركز الأبحاث حول التصحُّر.

الــوطني (GNP) وهو أقلّ من متوسط المُعدَّل العام للإنفاق الوطني على البحث العلمي في المدول النامية البالغ 1.0%، وأقلّ بكثير من مُتوسط المُعدَّل العالمي للإنفاق الوطني على البحث والتطوير والمُقدَّر بـــ 1.62% من إجمالي الناتج العالمي.

ب - التمويل الخارجي:

يلعب الستمويل الخارجي دوراً في تمويل البحوث العلمية داخل مصر، وهو يخــتلف حسب طبيعة النشاط البحثي ومكانه. ففي جامعة القاهرة، يغطّي التمويل الخارجي للنشاط البحثي من 40%-100% حسب طبيعة مشروع البحث ونوعه. وعلى سبيل المثال فهو يغطي نسبة 100% من كلفة بعض مشاريع البحوث في مجال الدراسات عن الحضارة المصرية وفي علوم وحقوق الإنسان، و60% من الدراسات الإقليمية و40% من كلفة الدراسات في العلوم الدولية. كما أن التمويل الخارجي يُغطّي 100% من كلفة البحوث في مركز "البحوث حول الدول النامية" في جامعة القاهـرة، ومركز "الدراسات الاستراتيجية" في جريدة الأهرام وهو مركز حكومي يستقبل مُساعدات أجنبية حسب المشروع.

كما يحصل بعض المراكز البحثية الخاصة على تمويل خارجي كامل، مثل المركــز "المصري للدراسات الاقتصادية" (ECES) ومجموعة "التطوّر الديمقراطي". أما أغلب مصادر التمويل الخارجية فتأتي من المؤسسات الدولية التالية: USAID، مؤسّـــسة فورد، مؤسّسة كونراد أديناور (Conrad Adenour foundation)، مؤسّسة فريدريش إيـبرت، إضافة إلى مؤسسات دولية وخارجية أخرى تموّل دراسات سياسية واجتماعية، مثل:

- National Endowment for democracy (NED),
- National Democracy Institution for international affairs (NDI),
 - European Human Rights Formation (EHRF),... -

أما في مجالات العلوم الأخرى (Hard Science) وبالأخص في مجال الزراعة، فإن أغلب مصادر التمويل الخارجية تأتي من الوزارة الألمانية للتعاون الدولي والفاو

هذا الإنفاق من العام 1993-1994 وحتى اليوم، على الإنفاق على البحث العلمي لصالح مؤسسات الإنتاج بنسبة 38.3%، وعلى قطاعات الخدمات الرئيسية (الزراعة، النفط، الكهرباء...) بنسبة 40.8% تقريباً. ومن جهة الوزارات الرئيسية، كانست حصه الأسد من الإنفاق على البحث العلمي من نصيب وزارة الزراعة، وبمبالغ مالية تتراوح بمُعدَّل 285.7 مليون جنيه للعام(1)، وتُمثّل ما نسبته 36.6% من إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير. أما الحصة الثانية الأكبر من الإنفاق فكانت مـن نــصيب وزارة البحث العلمي، وبمبالغ تراوحت بحدود 250 مليون حينه، أي ما نسبته حوالي 20% من إجمالي الإنفاق على البحث العلمي. أما وزارة الكهرباء ووزارة الصحة، فنالت كل منهما حصة توازي تقريباً 100 مليون جنيه مصري للإنفاق على النشاط البحثي المُتعلِّق بهما، بينما بلغت حصة وزارة النفط مبلغاً يزيد على 100 مليون جنيه، كما نالت بقية الوزارات حصصاً بحدود 10 مليون جنيه في السنة.

ويعكس مُعدَّل الإنفاق على البحوث العلمية في قطاعات الأعمال (أو الإنــتاج) والتعليم العالي والخدمات، أهمية النشاط البحثي فيها، فبينما يبلغ مُعدَّل إنفاق القطاعات الإنتاجية حوالي 60% من إجمالي الإنفاق على البحوث العلمية والتطوير في الدول المُتقدِّمة (الولايات المتحدة، إسرائيل، سنغافورة، كوريا الجنوبية، أوروبا.... نرى أن مُعدَّل تمويل القطاعات الإنتاجية للبحوث العلمية في مصر (2) هـ و 39% فقط مما يعكس ضعف دور قطاع الأعمال والصناعة في تطوير البحوث العلمية. كما يُشير هذا المؤشر إلى تمركز الباحثين في مؤسسات التعليم العالي في مصر (وفي معظم الدول النامية كتركيا والأرجنتين وغيرها) بينما يتركّز نشاط الباحثين في الدول المتقدِّمة في مؤسسات تابعة لقطاع الأعمال.

وإنطلاقًا من الخطة الوطنية لتعزيز البحث في مصر، ارتفعت حصة الإنفاق الــوطني علـــى البحث العلمي بمُعدَّل (3) 7.4% في السنة، وطبقاً لهذه الزيادة ارتفع مُعــــدَّل الإنفـــاق الـــوطني على البحوث العلمية إلى 0.24% من إجمالي الناتج

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008. الأمم المتحدة.

⁽¹⁾ تقديرات عام 1998-2005.

[.]Unesco courier 1998 (2)

⁽³⁾ تقديرات عام 2000-2005.

2. هجرة الكفاءات والباحثين ذوي الخبرة لمؤسسات التعليم العالي إلى المؤسسات الخاصـة والشركات حيث الرواتب والمُخصصات أعلى، خصوصاً في مجالات الطب والهندسة والحقوق وغيرها، وإعطائهم وظائف إدارية عالية.

3. عــدم مشاركة الدولة والحكومة، لأعضاء الهيئة التعليمية في مؤسسات التعليم العالي بالمشورة والنصح أو بالمشاريع الحكومية التي تُموِّلها الدولة.

4. عدم قدرة الأساتذة والباحثين على المشاركة في المؤتمرات الخارجية أو على ممارسة عمليات التأهيل والتدريب المستمر، أو الاشتراك في الدوريات العلمية والمؤتمرات وغير ذلك.

5. عدم قدرة مؤسسات التعليم العالي على شراء الأجهزة العلمية الدقيقة والغالية

6. ضعف رواتب الأساتذة والباحثين في مؤسسات التعليم العالي.

وبالمقارنة تبدو الصورة مُغايرة إلى حد كبير في الدول المُتقدِّمة، حيث أن مُتوسط مُعدَّل الجهاز البشري البحثي الذي يتمركز في قطاع الإنتاج هو أكثر من 50% من إجمالي الباحثين، في مقابل 13.5% فقط من الباحثين يعملون في هذا القطاع في مصر (وأقل من ذلك في باقي الدول العربية).

أما لجهة حصة تمويل الجهاز البشري البحثي من الإنفاق العام على البحث والتطوير في المدول المُتقدِّمة، فنلاحظ وجود تناسب وانسجام كامل بين الحصة المالية من الإنفاق، أي حصة تمويل كل 1% من مجموعات الباحثين العاملة في كل مـن قطاع الأعمال أو في التعليم العالي أو في قطاع الخدمات وبين مُعدَّل الإنفاق عليها من إجمالي الإنفاق على البحوث، بحيث بلغت هذه الحصة 1.1% في قطاع الأعمال والإنتاج و0.8% في التعليم العالي وأعلاها نسبة 1.3% في قطاع الخدمات. أي أن التناسُب بين توزيع الحصص في الإنفاق كنسبة من الناتج المحلي أو من إجمالي الإنفاق على البحوث، على كل مجموعة بحثية هو بمُعدَّل قريب من 1 إلى 1 مهما كان مجال البحث وقطاع العمل.

أما في الدول النامية ومنها مصر، فإن توزيع الإنفاق على الجهاز البشري هي بنسب شديدة التفاوت من قطاع إلى آخر، بحيث زادت حصّة كل 1% من (FAO) والإتحاد الأوروبي (EC) والمؤسسة الكندية للإنماء والزراعة (CIDA) ومن

ويعزو البعض قلة جودة مُخرجات البحث المُموّلة من الخارج في معظم الدول العربية إلى عدم جدّية مصادر التمويل بمراقبة حودة نتائج البحوث ومصداقيتها، وهم يعتبرون التمويل مُساعَدة إلى مراكز الأبحاث أكثر منها حاجة وضرورة، كما يعزوها البعض الآخر إلى تدهور بيئة البحث العلمي، من حيث عدم قدرة الباحثين على الوصول إلى مصادر المعلومات بسهولة وإلى ضعف النظام التربوي والتعليمي النقص في التدريب والتأهيل وإلى عوامل أحرى.

5 - الجهاز البشري للبحث العلمي

يتمركز الباحثون في مصر، في مؤسسات التعليم العالي بنسبة تصل إلى 71.2% من محمل عدد الباحثين، في مقابل 13.5% يتوزَّعون على قطاع الأعمال والإنتاج، و 15.3% على قطاع الخدمات.

وتُخصِّص لهذا العدد الأكبر من الباحثين (في مؤسسات التعليم العالي) أقلَّ ميزانية بحث، يُمعدَّل حوالي 20.2% من إجمالي الإنفاق الوطني على البحث والتطوير (1).

هــــذه الميـــزانية الضعيفة للبحث العلمي في الجامعات، لا تأتي النتائج بالجودة والكمية المطلوبة... وفي التقرير الدولي حول العلوم(2)، إعتبرت منظمة الأونيسكو "أن المدول العربية فقدت عنصر المزاحمة في موضوع البحث العلمي، إن في محال الفائدة المالية أو الاعتراف بقيمتها..."، وهذا يعود إلى عدة أسباب منها على سبيل المثال لا الحصر:

1. تحميل الباحثين نشاطاً تعليمياً كبيراً بحيث يقضي الأساتذة في الجامعات معظم أوقاهم في التدريس، ويقومون بأبحاث لا علاقة لها بالإنتاج بل فقط في سبيل

⁽¹⁾ تقديرات عام 1998–2000.

⁽²⁾ اليونيسكو (World Science Report 2004).

لقد بذلت مصر الكثير من الجهود في دعم الشعوب العربية والأفريقية، وعانت الكثير من الحروب والأزمات، ومع ذلك لا تزال هي المؤهلة لقيادة عملية التقدُّم العلمي والمعرفي في الوطن العربي.

7 - النموذج الإماراتي في التعليم العالي

إعتمدت دول مجلس التعاون الخليجي سياسة إنمائية تربوية شاملة مستفيدة من الفائض التراكمي (1) للعائدات النفطية ومن التجارة. وكانت دولتا الإمارات العربية المتحدة وقطر السباقتين في دول الخليج إلى فتح أبواهما لمُؤسّسات التعليم العالي الأجنبية خصوصاً الأمريكية، وفي إنشاء هيئات وطنية حكومية مُستقلّة لتطوير التعليم العالي بإشراف مُباشر من حكامهما ومسؤوليهما الكبار (2)، لتأكيد الأهمية التي تُوليها حكوماتهما لرفع مستوى التعليم العالي والبحث العلمي.

وقد يكون النموذج الإماراتي الأكثر دلالة على واقع تطوّر التعليم والعلوم في الـــدول العربية الغنية، كونها تتبُّع سياسة إنمائية شاملة وتعمل على إنماء قدراتها البشرية، مُ ـ ستفيدة من إمكانياهما الاقتصادية الكبيرة وإنفتاحها على العالم. في المقابل، لا يمكن مُقارِنة تجربتها مع تجارب دول عربية فقيرة كالسودان والصومال واليمن، أو دول تُعتبر مُتطوّرة نسبياً على صعيد التعليم كلبنان ومصر... وقُدراتهما المالية محدودة.

تحــتل الإمــارات العربية المتحدة المرتبة 39 بالنسبة لترتيب مُؤشّر التنمية البشرية في العالم، والمرتبة الثالثة عربياً بعد الكويت وقطر.

بلغ عدد سكان الإمارات العربية المتحدة حوالي أربعة ملايين نسمة، بما فيهم المهاجرون المقيمون فيها (UAE-The official website, 2004)، يُشكِّل الإماراتيون

المجموعات البحثية العاملة في قطاع الأعمال والخدمات بنسبة 2.8 حصّة كل 1% مـن المجموعات البحثية العاملة في التعليم العالي، التي بلغت 0.3% من حصّتها من الإنفاق على البحوث العلمية.

6 - نتائج البحث العلمي

في الـسنوات العـشرين الماضية، غُلب على مجالات مشاريع البحوث العلمية في مصر، طابع البحوث في مجالات العلوم الاقتصادية والاجتماعية والسياسية وتاريخ الحضارات، لذلك فمن الطبيعي أن تكون مُخْرجات هذه البحوث في هذه الحقول. أما لجهة حرودة هذه المُخْرجات ونتائجها فهي تعتمد على صحة ودقة البيانات المُتاحة وشموليتها، وعلى الأهداف المُحدّدة للبحوث والتي يعتقد الكثيرون أنها ضبابية (1).

وفي مجال العلوم الفيزيائية، يُمكننا اعتماد الدراسات في علم المواد، كنموذج للبحوث التي يجري العمل عليها في مراكز الأبحاث التالية:

- 1. المركز الوطني للبحوث (NRC).
- 2. مركز الأبحاث النفطية (Petroleum Research Institute).
 - 3. المركز الوطني للمعايير،
 - 4. المركز التكنولوجي للإشعاع.
 - 5. جامعة القاهرة.
 - 6. جامعة عين شمس.
 - 7. جامعة الأزهر وغيرها.

من هنا، فإن مصر وبالرغم من كونها الدولة الأكبر عربياً التي تتمتّع بقدرات فكرية وعلمية تفوق الدول العربية، وتاريخها الثقافي والعلمي يشهد على ذلك، فإلها بحاجة إلى كثير من الجهود الإضافية على صعيد بناء مجتمع المعرفة وتحقيق مزيد من التنمية البشرية والاقتصادية فيها بما يُساعد في تأمين الإستقرار الاجتماعي للسكان والإرتقاء إلى مُستويات أعلى.

⁽¹⁾ بلغ حجم الفائض المالي الإجمالي لدول مجلس التعاون الخليجي ما يقارب 174 مليار دولار لعام دولار في العام 2050، وأن يـصل حجم الناتج المحلي الإجمالي إلى 5.5 تريليون دولار في

⁽²⁾ أنــشأت دولــة قطر "مؤسسة قطر للتربية والتعليم" برئاسة عقيلة سمو حاكم دولة قطر الشيخة مــوزة بــنت ناصر المسند، تضمُّ مجمَّعاً تعليمياً ضخماً بكلفة مليارات الدولارات يحتوي على فروع لكبريات الجامعات الأميركية. راجع التربية والتعلم في الوطن العربي.

⁽¹⁾ يسئة البحث العلمي في مصر... كريم كوريم IDRC: الفصل السابع، Research for Development in the Middle East and North Africa

اللغات الأجنبية وخصوصاً الإنكليزية. وفي العام 2006، وضعت وزارة التربية في سلم أولوياها آلية تحسين حودة التعليم عن طريق التطوير المستمر للبرامج التربوية وإدخال المعلوماتية والتقنيات الحديثة في قلب البرنامج التعليمي.

يــوجد في دبي وحدها 38 مدرسة حكومية و132 مدرسة خاصة. ويقع على عاتق وزارة التربية مُهمة الاعتراف بالمدارس. كما تأسس عام 2005 "مجلس العلم" في دبي ومن أبرز مهامه تطوير التربية والتعليم والعلوم في الإمارة.

بلغ مُعدَّل الإنفاق على التعليم (1) في الإمارات نسبة 1.3% من إجمالي الناتج المحلي الصافي، أي ما يزيد عن مليار ونصف مليار دولار، ويبلغ الإنفاق الحكومي علي التعليم ما نسبته 27.4% من إجمالي الإنفاق الحكومي للدولة، والباقي يُوفره المُــستفيدون مــن التعليم أو من القطاع الخاص. وبلغت مُعدُّلات محو الأميّة لدى الـــبالغين 88.7% و97.0% لدى الشباب، ومُعدَّل الإنتساب إلى التعليم الإبتدائي 71% من الأطفال، و 57% في التعليم الثانوي.

وعلى صعيد التعليم العالي، بلغ عدد المؤسسات التعليمية في الإمارات العربية المتحدة 37 مؤسسة تعليم عالي جامعية وفنية وخاصة، من أهمها:

- جامعة الإمارات العربية المتحدة، تأسست عام 1976 في مدينة العين في أبو ظبي، وتتألف من تسع كليات، وهي جامعة حكومية للتعليم ومؤسسة للبحث العلمي. وتضمّ حوالي 15.500 طالباً⁽²⁾. (عام 2006).
- المعهد الفني العالي (HCT: Higher College of Technology) تأسس عام 1988.
 - جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا في إمارة عجمان.
- جامعـــة الشيخ زايد، وفروعها في دبي وفي أبو ظبي تأسسا عام 1998، ويضم كل منهما حوالي 2500 طالبة.
- وفي الأعوام 2005-2006، جرى بناء 12 مجمّعاً جامعياً فنياً تُوفّر ما يزيد عن 75 إختصاصاً مختلفاً وتضمّ ما يزيد عن 16000 طالب إماراتي.

9% من القوّة العاملة فيها، ومُعدّل البطالة 2%. وبلغ مُعدَّل النموّ السكاني 3%⁽¹⁾؛ و57% من الإماراتيين هم دون العشرين سنة. كما بلغ فائض الدخل الوطني حوالي 40 مليار دولار، وقيمة الحافظة الاستثمارية لدى هيئة إستثمار أبو ظبي حوالي 900 مليار دولار⁽²⁾. وتُعتبر دبي المركز التجاري الرئيسي للإمارات العربية المتحدة، وأبو ظ بي المركز النفطي، والشارقة المركز الرئيسي للنشاط التربوي والثقافي. يُشرف على التعليم العالي في دولة الإمارات العربية المتحدة، وزارة مُتخصِّصة هي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

بلغ مُعددًال الإنفاق على البحوث العلمية في الإمارات حوالي 0.4% من إجمالي الناتج المحلي، وبلغ عدد مُستخدمي خطوط الهاتف الثابت 273 وخطوط الهاتف الجوّال 1000، ومُستخدمي الإنترنت 308 مُستخدم لكل 1000 شخص. وبليغ حجم الصادرات الصناعية 24% من الناتج المحلّى الإجمالي، منها 10.2% صادرات ذات تكنولوجيا عالية.

وبلغت نسبة المتعلمين(3) في الإمارات العربية المتحدة حوالي 91% من النساء و84% من الرجال. وبالنسبة لإجمالي السكان فإن نسبة المتعلمين للأعمار ما بين 15-24 عامـــاً، تُوازي 90% من السكان. وقد وضعت حكومة الإمارات خططاً وطنية لإلغاء الأمية لهائياً قبل العام 2010، ويبلغ مُعدّل الطلاب بالنسبة للأساتذة 1:12 وهو من الأعلى في العالم.

كما أقرّت حكومة الإمارات إستراتيجية وطنية خاصة للتربية والتعليم تدعى "التربية 2020" (Education 2020)، عبارة عن سلسلة من الخطط الخمسينية تمدف إلى إدحال التقنيات الحديثة في التعليم وتنشيط وتعميق المعارف الابتكارية والإبداعية وتحفيز التعليم المستدام. كما ركّزت هذه الاستراتيجية على برامج الرياضيات وإدخال تعليم العلوم في الصفوف الابتدائية، وأولت إهتماماً خاصاً إلى

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008. الأمم المتحدة. أما الإنفاق على البحوث فيقدر بحوالي 0.4% من الناتج المحلي وهو رقم غير رسمي.

⁽²⁾ تقديرات عام 2006. مركز الإحصاء الوطني.

Employment and Human Resource Report 2004, 2008 released by the national (1) human resource development and employment authority. U.A.E.

⁽²⁾ للعام 2008، تقديرات وزارة المال.

[.]Library of Congress - Federal Research Center Emirate 2006 (3)

- الجامعة البريطانية في دبي، وهي توفر برامج للدراسات العليا والبحوث بالتعاون مع "كينغز كولدج أوف لندن".
 - الجامعة الأمريكية في الشارقة وفي دبي.
 - جامعة السوريون الفرنسية.
 - جامعة ولغونغ (Wollongong University).

وسيُدشِّن في المدينة النموذجية "مصدر" في أبو ظبي، معهد العلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT)(1) لاستقبال الطلاب الذين يرغبون في التخصص في مجالات العلوم والهندسة والمياه والبيئة وتقنية المعلومات. وفيها أيضاً "شبكة مصدر للأبحاث" التي تتضمّن تمثيلاً لجامعات مئل "كولومبيا" في الولايات المتحدة الأميركية وأمبيريال كولوج أوف لـندن البريطانية و"RWTH Aachen" الألمانية ومعهد "واترلو" في كندا ومعهد "طوكيو" للتكنولوجيا في اليابان والمركز الألماني للأبحاث الحيوية والفضائية "DLR"، ومركز أبحاث الطاقة "CTEMAI" الإسبان.

ويــستطيع الطلاب الإماراتيون مُتابعة شهادات تعليم عال فوق البكالوريوس، في كـــل من حامعة الإمارات العربية المتحدة في العين، وجامعة زايد، وجامعة الشارقة وفي الجامعَــة الأمــريكية في الــشارقة، والمعهد الجامعي في دبي، وحامعة ولغونغ، وحامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا، ومعهد "إتصالات" الهندسي، وفي مختلف الإختصاصات كعلوم البيئة وإدارة الأعمال والهندسة والميكاترونيكس⁽²⁾ وعلوم المواد والعلوم المالية... وغيرها. وتعمل هذه الجامعات على وضع برامج تدريس فوق الماحستير لمنح درحات دكتوراه في بعض الاختصاصات خلال السنوات القليلة القادمة.

إنطلاقاً من هذه المؤشرات وجهود الحكومة فيها ستكون الإمارات الدولة العربية السبَّاقة في بناء مجتمع معرفي مُتقدِّم.

ولقد حرى وضع إتفاقات شراكة بين المعهد الفني العالي HCT ومركز الإبداع والبحوث والتدريب فيه مع مجموعة كبيرة من الشركات العالمية لتأمين تأهيل وتدريب الطلاب والأساتذة وتزويدهم بالمعارف العلمية وإقامة الدورات التدريبية.

وفي عام 2003، حرى تأسيس "المنظمة التعليمية المتخصِّصة" و"قرية المعرفة" في مدينة الإنترنت في دبي، لاستقبال كبريات الجامعات العالمية، بالإضافة إلى مراكز تـــدريب ومؤســـسات ومعاهــد بحوث تستفيد من الخدمات العلمية العالية للمدينة

كما جرى (1) تأسيس 23 مُؤسّسة تعليم عالي وتدريب غير حكومية مُرخَّصة من وزارة التعليم العالي، من بينها 11 مُؤسّسة مُعتمدة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي التي تسهر على حودة التعليم فيها. وبلغ عدد المنتسبين إلى التعليم العالي (2) ما يقارب 37.548 طالباً، من بينهم أكثر من 70 في المائة من النساء. وتوزُّع الْمُتحرِّجون في العام 2002 على الْمؤسَّسات التعليمية وفقاً للجدول التالي:

جدول رقم 34: مُعنَّل توزيع المتخرّجين على المؤسسات التطيمية

المجموع	الإناث	الذكور (3)	الموسسة التعليمية
886	624	262	مؤسسات التعليم العالي الخاصة
379	379	0	جامعة زايد (مُجمُّعين)
3321	2048	1237	المعاهد العالية التكنولوجية (12 مجمعا)
2531	2093	438	جامعة الإمارات العربية المتحدة
7117	5180	1937	لمجموع ± 10%

ومن المعلوم أن الإمارات العربية المتحدة ⁽⁴⁾ هي الدولة الأولى في مجلس التعاون الخليجي السي بادرت إلى السماح بفتح جامعات ومُؤسّسات تعليمية خاصة وأجنبية، معظمها أمريكي أو يتابع النظام التعليمي الإنكلوسكسوني، وأهمها:

⁽¹⁾ سيبدأ التسحيل فيه في أيلول عام 2009.

⁽²⁾ الميكاتـرونيكس: علـوم دمج الميكانيك مع الإلكترونيك، والاستفادة منها في تصميم الأجهزة الميكانيكية الدقيقة ذات التحكم الداخلي أوعن بعد وصناعة الأنظمة الآلية والروبوت وأدوات التحكُّم عن بعد المُستخدمة في بعض المحالات التي لا يستطيع الإنسان القيام بما مُباشرة.

[.]Tanmia 2004 (1)

⁽²⁾ تقديرات العام 2002.

⁽³⁾ يتابع قسم كبير من الطلاب الذكور تعليمهم في الخارج، وبالأخص في جامعات أمريكية وأوروبية.

The Impact of State funded higher education on neighborhood and community (4) in the United State Arab Emirates by Lynn Nicks - MC Caleb international education journal 2005

2. تحسين جودة التعليم العالي: سيتم بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للجودة والاعـــتماد وصولاً إلى مؤسسة عربية مُستقلة للحودة والاعتماد تُضاهى أهم المؤسسات الإقليمية والدولية وتتبع أفضل المُعايير الدولية.

3. تأسيس شبكة الأبحاث العربية: باشرت عملها في كانون الثاني 2008 وستقوم بالأبحاث وفتح قنوات فعّالة للتعاون بين العلماء والدَّارسين العرب.

4. شبكة تأهيل المُدرّسين: إطلاق برامج التدريب المدرسي، وربط مُعلّمي المدارس في الوطن العربي بها، لنقل التحارب وتبادل الأفكار.

5. شبكة تدريب طلاب الجامعات: تعمل هذه الشبكة على تحقيق التواصل بين طلاب الجامعات الباحثين عن فرص للتدريب العملي والشركات العربية الباحثة عن المتخرِّجين الواعدين.

6. برنامج البعثات: لمساعدة نخبة الشبان العرب الراغبين بمتابعة الدراسات العليا في الاختصاصات الفنية والطبية في الجامعات المُتقدِّمة عالمياً.

7. بسرنامج الرواد: يُركز على مُساعدة مُتخرّجي الجامعات المُتفوقين والراغبين بمــتابعة الدراســات العلــيا في إحدى الجامعات العربية الأكثر تقدماً في مجال الإختصاص.

 إطــ لاق بــرنامج الماجــستير الإلكتروني للنساء: يخدم هذا البرنامج النساء الطمسوحات اللسواتي تحول إلتزاماتهن العملية والعائلية دون الإلتحاق بالمعاهد والجامعات لاستكمال الدراسات العليا.

9. المهارات القيادية العربية: يهدف هذا البرنامج إلى بناء القدرات العلمية في بحال قيادة وإدارة المؤسسات للأفراد والمجموعات وسيخصص للشبان العاملين في القطاعين العام والخاص.

10. برنامج رواد الأعمال: سيتم تنفيذه مع الجامعات الراغبة في إكتساب طلاها مهارات إطلاق أعمالهم ومشروعاتهم وإستثماراتهم الخاصة.

11. حاضنات الأعمال في الجامعات: يعمل مع حاضنات الأعمال الموجودة في الجامعات ويساعد على تطوير قدراها، وسيدعم إنشاء حاضنات جديدة في الجامعات الراغبة في ذلك.

8 - التجربة الإماراتية في تطوير العلوم واستخدامها في التنمية البشرية والاقتصادية

عام 2007 أطلق سمو الأمير محمد بن راشد آل مكتوم (1) مؤسسة رائدة للتنمية البــشرية وتطوير العلوم والبني المعرفية في الوطن العربي ودعم العقول الشابة وتمويل البعثات العلمية والدراسات والبحوث بوقفية قيمتها 10 مليارات دولار ليُضيف إلى التحديات الاقتصادية الكبرى التي دأب على التصدي لها، تحدياً جديداً يهدف إلى رفع مُسستوى الوطن العربي إلى مصاف الدول المُتقدِّمة والمُنتجة للمعرفة، واصفاً مهمـــته الجديدة "بالحراثة في البحر" لصعوبتها ومعلناً عن عزمه على التصدّي لها بكـــل قـــوة وشجاعة لبلوغ الأهداف المرجوَّة منها التي ستضع الإمارات العربية المستحدة ومعها الوطن العربي في المراتب الأولى عالمياً على صعيد التقدم العلمي، والتي من شأنها لو حقَّقت أهدافها أن تقضى على الفحوة المعرفية القائمة بين العالم المُتقدّم والوطن العربي.

وخلال "مؤتمر المعرفة الأول(2)" الذي أقامته هذه المؤسسة، حرى التطرُّق إلى إبرز المشاكل التي يُعانيها الوطن العربي على صعيد التربية والتعليم والعلوم والثورة السرقمية، إلى مسائل النشر وعالم العمل إلى إهمال التراث العربي والإسلامي. كما طرحت مشكلات هجرة الأدمغة وطريقة إعادتها والإستفادة منها. ودعم الجامعات ومراكز البحوث وكل ما يسمح بولادة مرحلة جديدة من مراحل الإبداع العربي الجـال أطلقت المؤسسة آلية عمل لتنفيذ مشروع كبير لدعم "التعليم والمعرفة" في السنوات المقبلة يقوم على:

1. تعزيز المعرفة الدولية: يصدر سنوياً بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ويهدف إلى رصد وتحليل واقع المعرفة في المنطقة العربية ويُحدِّد أهم الخطوات والإحراءات للتغلب على المعوقات والمؤشرات السلبية التي تُواجهها.

⁽¹⁾ حاكم دبي ورئيس بحلس وزراء الإمارات العربية المتحدة.

⁽²⁾ تشرين الأول من العام 2007.

لكن السؤال المطروح يكمن في هل تكفى هذه الإجراءات لتحقيق التنمية البشرية المعرفية في الدول العربية الفقيرة التي تسودها إضطرابات سياسية واحتماعية واقتصادية أو التي ينتشر فيها التطرُّف؟. بالطبع إن هذه الدول وغيرها ومهما كان مُستوى التنمية لديها، بحاجة إلى برامج خاصة وإلى إعادة تأهيل الإدارة وإقامة نظام سياسي واحتماعي وإداري مُستقر، ومحاربة الفساد والمُفسدين فيها وتفعيل النشاط الإداري، واعتبار "العائلة" ونواها "الأم" مصدر التوعية والتربية الأول التي يجب العمــل لــرفع مُستواها الفكري والثقافي كي تتمكن من تحضير أبنائها للدحول في مُعترك الحياة مُزودين بالأحلاق الحميدة.

في مسوازاة عمل هذه المؤسسة، وبمدف إصلاح وتفعيل نشاط الدولة، أطلق حاكم دبي سمو الأمير محمد بن راشد خطة طموحة (1) تعطى دفعاً لعجلة التنمية المُستدامة والمُتوازنة على المُستويات البشرية والاقتصادية والإدارية في كل الإمارات السبع لبلاده. وتتضمَّن هذه الاستراتيجية مبادئ عدَّة أبرزها تعزيز مستوى الخدمة المُقدّمــة للمواطنين والمُقيمين في البلاد وتوحيد الجهود وحشد الطاقات ضمن إطار عمل مُشترك محوره الأساسي "الإنسان"، وهي تُغطّي ستة قطاعات رئيسية و21 موضوعاً مختلفاً، ومجموعة من المبادئ العامة لتعزيز التعاون بين السلطات الاتحادية والمحلية وتفعيل الدور التنظيمي ووضع السياسات في الوزارات وتحسين آليات صنع القرار، ورفع كفاية الأجهزة الحكومية وفاعليتها والارتقاء بمستوى الخدمات المُقدَّمة والتركيز على المُتعاملين. كما تُشدِّد على تطوير قوانين الخدمة المدنية وتنمية الكوادر البشرية من خلال التركيز على الجدارة والاستحقاق والتوطين الفعّال وتأهــيل خيارات الصف الثاني، فضلاً عن منح الوزارات مزيداً من الاستقلالية في عملها ومراجعة كافة التشريعات والقوانين وتحديثها.

وبالطبع فإن القطاعات الستة موضع الاستراتيجية هي: التربية والتعليم، الصحة، العمل والعمالة، النظام القضائي، النظام الوطني للطوارئ والبنية التحتية.

- 12. صندوق المحتوى الإلكتروني: يسعى إلى تطوير المحتوى العربي على شبكة الإنترنت من خلل دعم أفكار الشباب ومشروعاتهم في محال البرمجيات والمواقع العربية على شبكة الإنترنت.
- 13. برنامج صناعة الخير: يهدف إلى تطوير قدرات المانحين على إنشاء المشروعات الخيرية والإنتاجية للمساهمة في تحويل مُتلقّى المساعدات إلى مُنتجين يعتمدون
- 14. مجـ تمع المعرفة: يُوفّر مصادر المعرفة ونشرها وتسهيل الوصول إليها ورعاية المــشاركين في إنــتاجها والقادرين على الإنتاج خصوصاً الشبان والشابات
 - ومن خلال قراءة تجارب الدول النامية نجد أنه يمكن إضافة أفكار جديدة منها:
- إعطاء الأهمية للتربية الحضانية والابتدائية واكتشاف مواهب الأطفال ورعايتها وتنميتها من خلال برامج خاصة.
- إســتعادة وإستيعاب الأدمغة المهاجرة والاستفادة منها على صعيد تعليم طرائق البحث وتوظيف أفكارهم.
- تفعيل التعاون بين مراكز البحوث وقطاعات الأعمال والإنتاج بمدف توظيف نتائج البحوث.
 - توحيد المصطلحات العلمية العربية وترجمة العلوم إلى العربية.
- إحراء مسسح اقتصادي للوظائف والاختصاصات المطلوبة والمُتوقعة، وإقامة قواعد معطيات مُتاحة للجميع.
 - تكريم المبدعين والمبتكرين على أعمالهم وتمويل نشر مؤلفاتهم.
- إنـشاء الأكاديمـية العربية للعلوم بمشاركة جميع الدول العربية التي تُساعد في وضع الخطط والبرامج البحثية واحتراع آليات التعاون والتنفيذ والتمويل.
- حمصر الطاقات الفكرية داخل الوطن العربي وخارجه والعمل على الاستفادة منها وغير ذلك.

لا شــك أن تنفيذ هذا البرنامج الواعد سيُؤدِّي حتماً إلى إرتقاء المحتمع العربي إلى مُــستويات عالــية وسيُساعد في تحسين عمل وجودة "مصانع المعرفة" العربية

⁽¹⁾ السشيخ محمد بن راشد آل مكتوم: إستراتيجية حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة، قصر الإمارات، أبو ظبي، 17 نيسان 2007.

تعمديلات جوهمرية علمي الهياكل التنظيمية للوزارات وتغيير مُسمّيات شاغلي الوظائف العليا فيها، مع تبنّي ترتيبات مماثلة لجالس الإدارات في الشركات الخاصة وذلك بمدف ترويج ثقافة القرار المؤسسي وتعزيز روح المُساءلة.

كما أسهبت الاستراتيجية في الحديث عن ضرورة تطوير نظام العدل وسلامة النظام القضائي، داعية إلى مكننة الملفات القضائية وتعديل النصوص المُتعلَّقة بالإجراءات القــضائية مــن أحل التعجيل في الفصل بين النــزاعات وتفعيل دور معهد التدريب والدراسات القضائية وعقد شراكات مع أفضل المعاهد القضائية في العالم.

وبالنــسبة لنظام الطوارئ الوطني، طالبت الاستراتيجية بوضع خطة طوارئ وطنسية شاملة تُحدِّد بشكل واضح الأدوار والمسؤوليات لضمان الاستحابة الفعّالة والمتناسمة لمكامن المخاطر المتوقعة وتعزيز جهوزية القطاعات المساندة لنظام

وبالــرغم من وجود بنية تحتية مُتطوّرة تُضاهي أرقى المستويات العالمية، فإن "عناصر هذه البيئة تتعرّض لضغوط شتّى". ففي محال الإسكان مثلاً، لا يزال النقص كبيراً والطلب على المساكن في إزدياد بالرغم من حجم المشروعات والبرامج

في هـذا السياق، أطلقت أبو ظبي في نيسان من العام 2008، مدينة نموذجية تابعة لـشركة أبو ظبي لطاقة المستقبل تُدعى "مصدر"، للإرتقاء بمستوى المعيشة وتحقيق التنمية المُستدامة، وتستخدم "الطاقة البديلة" و"التكنولوجيا المُتجدِّدة"، ويسعى المسؤولون عنها إلى تحويلها مركزاً لتطوير التكنولوجيا يُؤدي مُساهمة فاعلة في التنمية البشرية المستدامة.

وستَــسْتَخْدم المديـنة النموذجـية توليد الكهرباء بواسطة الألواح الشمسية الكهرضوئية، وهي ستمنح السكان حياة مُتوازنة في تصميم بيئي - مديي يُخصَّص فيه 30% من المساحة للمنازل، و24% لمنطقة الأعمال والبحوث العلمية، و13% للمـــشاريع التجارية بما فيها الصناعات الخفيفة، و6% "لمعهد العلوم والتكنولوجيا" بالــتعاون مــع معهــد ماساشوستس للتكنولوجيا المعروف عالمياً، و19% لمراكز الخدمات والاتصالات، و8% للهيئات المدنية الثقافية. وهمي بمجملها تُعاني نقصاً في نشاطات التخطيط الاستراتيجي وضعفاً في الإطار التــشريعي والقانــوني والإداري وغياباً للسياسات الواضحة تجاه كل النشاطات الحيوية والمهمة، مع التأكيد أن المشكلة ليست مالية بل في التطبيق.

ولقد طالب الشيخ محمد بن راشد في إستراتيجيته، بأن يكون الطالب محور العملية التعليمية، مُتسائلاً: "هل الموازنة تُجبر أهل التربية على التمسّك بطرق التعليم القائمة على التلقين والحشو والحفظ"؟.

بالنسبة لقطاع الصحة، أكّد أن المشكلة ليست في عدد الأطباء وسعة المست شفيات وإنت شار العيادات الخاصة وتوافر أحدث الأجهزة والمعدّات، بل المـشكلة هي في "جودة الخدمات الصحية"، فالطب يتطور بسرعة مُذهلة ويوجد "أطباء لم يُحدِّدوا معلوماتهم و لم يحضروا مؤتمراً طبياً منذ عشرين سنة".

وبالنسبة للعمل والعمالة المحلِّية والأجنبية، أقترح مجموعة من الآليات العملية التي ستؤثر إيجاباً على التركيبة السكانية من ضمنها "تقليص العمالة الهامشية ومُعالجة ظاهرة العمالة المُخالفة". وطالب "بتحسين خدمات شبابنا وشاباتنا بحيث تتنافس عليها مؤسسات الحكومة وشركات القطاع الخاص" مما يُمكِّن من إستبدال العمالة الأجنبية بمواطنين إماراتيين.

من ارتفاع الناتج المحلى من 71 مليار دولار في العام 2002 إلى 164 مليار دولار في العام 2006، ويُمكن تحقيق المزيد، إذ لا تزال لدى الدولة محالات عديدة بحاجة إلى تحسين وتطوير.

أما في القطاع الحكومي، فقد ركّزت الاستراتيجية على نشاطات الحكومة مُعتبرة "أن رُؤيتنا للحكومة هي أن تكون من أفضل الحكومات في تقليم الخدمات، وأن تكـون مكاناً لاحتضان الطاقات المُواطنية المؤمنة بقيادتما والقادرة على ابتكار الحلول وتبتّي أفضل الممارسات العالمية بحيث تصبح "ممارسات حكومة الإمارات قياسية تسعى الدول الأخرى إلى تبنيها وتقليدها.

كما حضت الاستراتيجية على تغيير ثقافة العمل السائدة لتحلّ مكالها "ثقافة الإبداع والابتكار والإنتاجية والتفايي في أداء الواجب"، لذلك يجب إدخال

لقد حققت الإمارات العربية المتحدة تقدماً كبيراً في السنوات الأخيرة على صعيد الصادرات الصناعية وبلغت أعلى مُعدَّل لها في دول الخليج العربي بما يوازي 24% من إجمالي صادراها، منها 10.2% صادرات تكنولوجية عالية، و76% من إجمالي صادراها في المواد الأساسية والأولية بما فيها النفط. وبشكل عام تُشكل حركة الاستيراد 76% من إجمالي الناتج المحلى والصادرات 94% منه.

لقد أتبتت دولة الإمارات قدرها على التغلّب على المصاعب واستطاعت الوصول إلى مُستويات مُتقدمة في التنمية، لذا لن يكون صعباً عليها تطبيق هذه الإســـتراتيحية وتنفيذ أهدافها للوصول إلى مستويات أفضل في خدمة الإنسان وفي

الفصل السادس

التجربة الإسرائيلية في التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة ودور التعليم والعلوم فيها

تُعتبر قراءة التحربة الإسرائيلية في التنمية البشرية وبناء مجتمع واقتصاد مَعْرفي، ذات أهمية مُزدوجة، كونما دولة حديثة العهد، مُغتصبة لأرض فلسطين، وشعبها تمّ تجميعه من مختلف أقطار الدنيا ودمجه في بيئة قومية عنصرية وعدوانية مُتوحِّدة، وهي تواصل حروها على الوطن العربي، من جهة ثانية، تمكّنت هذه الدولة وفي فترة زمنية قصيرة من بناء دولة ذات اقتصاد مَعْرِفي قويِّ وناشط، مُعتمدة على سياسات تربوية وعلمية تستدعى الدراسة.

$^{(1)}$ التربية والتعليم في إسرائيل $^{(1)}$

أدركت الحركة الصهيونية منذ بداية تأسيسها وتَطَلُّعها إلى "أرض الميعاد" في فل سطين لإغت صاها، أن أمن الدولة "المُغْتَصِبَة" سيَعتَمد على قوّة العلم والمعرفة والتطوير التكنولوجي بمدف قيام مُجتمع صناعي وزراعي حديث ومُتقدِّم، يُساهم في تـوفير مُقـومات الـربط بالأرض والدفاع والتّوسُّع، من خلال توظيف القوّة الاقتــصادية والعلمــية لضمان أمن المجتمع وحمايته من كل ما سيُهدِّد وجوده (٢)، وسط محيط عربي رافض لاقتلاع أحد شعوبه من أرضه وإحتلالها.

⁽١) راحم إستراتيحيات التعليم والعلوم في إسرائيل والوطن العربي، د. عبد الحسن الحسيني، الدار العربية للعلوم، بيروت 2007.

⁽²⁾ رسالة التعليم والبحث العلمي في إسرائيل.

1.1 - البيئة القانونية لتطوير التعليم في إسرائيل:

بعد قيام الدولة، ولتحقيق الأهداف التربوية الكبرى للحركة الصهيونية وتعزيد بيئة التعليم والعلوم، أصدر "الكنيست الإسرائيلي" مجموعة من التشريعات القانونية لتعزيز هذه البيئة كان أهمها في حينه:

1- قاتون التنشئة الوطنية المهنية 1953:

مع بداية تأسيسه، وفي العام 1953، أقرّ الكنيست الإسرائيلي "قانون التنشئة المهنية 1953"، لنسشر المعرفة العلمية والمهنية وتنمية الموهبة العلمية وتعزيز فكرة الإبداع والابتكار لدي الأحيال الجديدة، ورعاية واستيعاب المهاجرين الجدد وأولادهـــم وتوجــيههم لمتابعة تعليم مهني وتكنولوجي، والتوسُّع في هذا التعليم ليــشمل جمــيع مــراحل التعليم ويُغطِّي أرجاء الدولة، بحيث لا تخلو مُستوطنة أو "كيبوتز" من مدرسة تكنولوجية تتولّى المُستوطنة مسؤولية إنشائها وتجهيزها.

وقـــد أكَّد تطبيق هذا القانون على تعديل البرامج التربوية في جميع مراحل التعليم مــن الحضانة وحتى الجامعة، وتوجيهها بإتجاه علمي وتكنولوجي. وعلى سبيل المثال، ففي مرحلة الروضات، يجري الربط بين ما يعايشه الطفل يومياً وبين الرياضيات والعلــوم والطبيعــيات وغيرها، بحيث يتولّد لديه شعور بالإحساس بمحيطه وبالحركة ومصدرها والتساؤل والمُضاهاة ومُقَارَبة الأمور. وفي المرحلة الابتدائية، تُركّز البرامج التعليمية على إنحازات العلماء والتعريف بها، والتدريب على الحرَف والأعمال اليدوية والـزراعية والعمـل علـي إتقان حرفة مُعينة. وفي المرحلة الإعدادية، يسمح البرنامج التعليمي للتلميذ بإتقان مهنة معينة (نحار، حدّاد، مزارع، معمار،...) مما يسمح للتلميذ بتعزيز مرونة حركة يديه وإبراز مواهبه للإبداع في محال مُعيَّن.

أما في المرحلة الثانوية، فتوزَّعت المدراس إلى أربعة فثات:

- المدارس الثانوية العامة التي تمنح شهادة "الباجروت" أو الثانوية العامة.
 - المدارس الزراعية.
 - المدارس المهنية.
 - المدارس الصناعية.

من هنا، بدأ الإعداد للتعليم ولبرامج البحث والتطوير مع بداية تأسيس ما يُسمّى "جعية الشقافة والعلم الصهيونية" عام 1819، حيث أحذ أعضاء الجمعية من علماء ومُفكِّري الحركة الصهيونية، يتدارسون مضمون البرامج التعليمية وإنتقاء المُدرِّسين ويـــتداولون في الأفكـــار والخطط التي تتناول تعزيز التعليم والتقدُّم العلمي في فلسطين، فالبحوث الزراعية تعود بدايتها إلى أواخر القرن الثامن عشر عندما تأسست المدرسة الزراعية "ميكفي يسوائيل" (عام 1870). وفي عام 1913 تبنّي المؤتمر الصهيوني الحادي ع_شر موضوع إنشاء "مُؤسّسة للتعليم العالي"، وإنشاء "الجامعة العبرية في القدس" التي تحقُّ ق تأسيسها عام 1918. وفي عام 1921 أقيمت في تل أبيب محطة الدراسات الزراعية اليّ تطورت فيما بعد إلى "منظمة الدراسات الزراعية"، وهي الآن أكبر مؤسسة إسرائيلية في مجال الدراسات الزراعية والتطوير. أما البحوث الطبية ودراسات الصحة العامة فقد بدأت بالتطور قبل الحرب العالمية الأولى عندما تمّ تأسيس "محطة الصحة العبرية". وقد حققت هذه البحوث تقدماً عظيماً في منتصف العشرينات إثر إنشاء المعهد الميكروبيولوجمي وأقسام البيوكيمياء وعلم الجراثيم والوقاية الصحية في الجامعة العبرية في القدس، الأمر الذي أرسى القاعدة لإنشاء "مركز هداسا الصحى" الذي يعتبر اليوم أهـم معهد للبحوث الطبية في إسرائيل. أما البحوث في مجال الصناعة فقد بدأت مع إقامة "مختبرات البحو الميت" في الثلاثينات. كما بدأ تطوير الدراسات العلمية النظرية في الجامعية العيبرية، وفي معهد الهندسة التطبيقية "التخنيون" (تأسس عام 1924 في حيفا)، وفي مركز "دانيئيل زيف" للبحوث العلمية (تأسس عام 1934 في رحوبوت) الــذي تم ضــمة فيما بعد إلى معهد "فايتسمان للعلوم" (عام 1949). وغير ذلك من الجامعات والمعاهد التي شجّعت حكومة الإنتداب البريطانية على إنشائها مُساهمةً منها في تركيز دعائم الدولة حتى موعد إعلان "دولة إسرائيل في 14 أيار 1948".

وتحــتل إسرائيل اليوم المرتبة 23 عالميًّا حسب ترتيب مُؤشِّر التنمية البشرية، وتُعتـــ نسبة السكان فيها الذين يعملون في البحث العلمي والتكنولوجي، والمبالغ اليتي تُرصد للبحث والتطوير بالمقارنة مع حجم الناتج القومي الإجمالي، من أعلى النّسب في العالم. وإذا قُورن عدد العلماء بالنسبة لعدد السكان، فإن إسرائيل تحتل المرتبة الأولى من حيث عدد العلماء الذين ينشرون بحوثهم في جميع مجالات العلوم.

وترتكز فلسفة المشروع، على أن توفير فُرص عمل وربط التعليم بالمحتمع يُــساهمان في تعزير فكرة الارتباط بالأرض وتعزيز الاستيطان. وبناء على ذلك، حرى العمل على استيعاب المهاجرين الجُدُد وتنمية مواهبهم وتحسين مؤهلاتهم وإيجاد وظائف ملائمة لهم بعد رفع مُستواهم العلمي عن طريق التدريب والتعليم المُـستمرَّين. وأولى المُـشروع أهمية خاصة للعاطلين عن العمل وللزراعيين لتأمين مقومات الحياة لهم والعمل في أجواء مُناسبة.

ومن الملاحظ، أن هذه القوانين وُضعت لتحقيق أهدافها خلال فترات طويلة من الزمن (خمسون عام...)، مما يُشير إلى طابعها الاستراتيجي الطويل الأمد.

وقد ساهم المحتمع الإسرائيلي بكافة مؤسساته وهيئاته الحكومية والخاصة، في دعم حهود الدولة لتحقيق غاياتها وأهدافها في "بناء دولة قوية وآمنة" كما ورد في رؤيتها الوطنية للتعليم.

2 - التعليم الأساسي العام في إسرائيل

يبدأ التعليم في إسرائيل في سن مبكرة جداً لمنح الطفل فرصة لتنمية طاقاته الخاصــة في اللغة والتواصل والتعامل الاجتماعي، ويخضع لنوع من أطر التعليم قبل مسرحلة المدرسسة بإشسراف السلطات المحلية ومراكز الرعاية اليومية التي تديرها منظمات نسائية أو في رياض أطفال خصوصية. والدوام في رياض الأطفال حتى ســنّ الخامــسة هــو مجاني وإلزامي، والمنهاج الدراسي يستهدف تزويد الأطفال بمهارات أساسية في اللغة ومفاهيم مبدئية في الحساب وإكسابهم معارف وكفاءات إبداعية وتحسين قدراتهم التواصلية والاجتماعية.

يلتحق الطفل بعد ذلك بالمدرسة الإبتدائية (من الصف الأول حتى السادس)، ويستمر في المدارس الإعدادية (من الصف السابع حتى التاسع) وفي المدارس الثانوية (من البصف العاشر حتى الثاني عشر). والدوام في المدرسة هو إلزامي حتى سن الـسادسة عشرة وهو مجاني حتى الثامنة عشرة، وتُكرَّس معظم الساعات الدراسية اليومـــية للتعليم الأكاديمي الإلزامي، وتمنح وزارة التربية لكل مدرسة حرية إحتيار مــواد ووحــدات دراسية مختلفة في المنهاج الدراسي تُلائم هيئة التدريس وجمهور

وتتنضمن أهداف البرنامج التعليمي في هذه المدارس، التركيز على الجوانب العلمية والتكنولوجية بالتعاون مع القطاع الصناعي، حيث تُدار هذه المدارس، حصوصاً الملدارس السزراعية والصناعية والمهنية بالتعاون مع الشركات ورجال الأعمال الذين يقع على عاتقهم في النهاية توظيف العمالة بعد التخرُّج.

2- مشروع تمدا لعام 1998":

أقــرّت الحكومة الإسرائيلية هذا المشروع عام 1955، وحدّدت العمل بموجبه حيتي العام 1998. ويعكس هذا المشروع الذي وُضِع بالتعاون بين الحكومة والجامعات، الأولويات الاقتصادية والعلمية والعسكرية والاحتماعية للدولة، ويضع استراتيجية علمية لتطوير العلوم والتكنولوجيا وتوظيفها في جميع المحالات الصناعية، بــدءاً من الصناعات الخفيفة وحتى الصناعات الثقيلة وصناعة الفضاء، مع ما يرافق ذلك من وضع حطة لإعادة تأهيل الموظفين في كل قطاعات الدولة، والربط بين التعليم وسوق العمل والإنتاج.

وبناءً على ذلك، حرت إعادة النظر في أهداف المؤسسات التربوية من أجل إدخــال التعليم المهني والتكنولوجي في صلب برابحها وخلق مدرسة أكثر شمولية. وكان تركيز على تعزيز تعليم الرياضيات والمواد العلمية والتكنولوجية والمعلوماتية في كافة المراحل من الحضانة وحتى الجامعة.

3- مشروع "أورت لعام 2005":

مباشيرة بعد قيام الدولة عام 1948، وهو يهدف إلى إيجاد ترابط دائم ومُستمر بين التعليم وسوق العمل وإمداده باليد العاملة الماهرة.

وقد ركّز هذا المشروع على أربع فئات، هي:

- المزارعون الشباب.
- العاطلون عن العمل.
 - الحرفيون.
 - باقى الطلبة.

والمعلومات واختبارها وتطويرها بشكل مُستمّر، وجرى تركيب شبكات حواسيب في الصفوف من الحضانة وحتى الثانوية بمُعدَّل شبكة حواسيب لكل عشرة تلامذة، وثلاثة حواسيب لكل صف من صفوف الروضات. وبفضل هذه السياسة تمكَّنت إســـرائيل، بحـــسب إعلان وزارة التربية فيها، من حلق "مجتمع مُطلِّع تكنولوجياً"، كان من نتائجه ارتفاع مُعدَّلات النموّ إلى حدود 6 و7 في المئة سنوياً.

3 - مُؤشرات مجتمع المعرفة في إسرائيل

يَيلغ مُعدَّل عدد "العلماء" (Scientists) و"التقنيين" (High technicians) في إسرائيل، حوالي 50 لكل 10.000 نسمة، وهو مُعدَّل يُوازي العدد نفسه في فرنسا، وأقل بقليل من المُعدَّل في اليابان البالغ 60 لكل 10.000 نسمة، ويفوق المُعدَّل ذاته في الـولايات المتحدة الذي يُوازي 38 لكل عشرة آلاف نسمة. وبلغ مُعدَّل عدد طلاب العلوم والهندسة والإنتاج والإنشاءات حدود 28% من مجموع الطلاب. وبلمغ مُعمدًل إنفاقهما على البحوث والتطوير ما يُقارب 4.6% من إجمالي الناتج الوطني. كما أن مُعدَّل إنفاقها على التعليم هو من أعلى المُعدَّلات في العالم، ويفوق مُعـــدَّلات الإنفاق في اليابان والولايات المتحدة وفرنسا وغيرها، وبلغ هذا المُعدَّل 6.9% (عام 2005) و 7.8% من إجمالي الناتج القومي (GNP) (عام 2007) و13.7% من إجمالي الإنفاق الحكومي للدولة، بينما بلغت هذه النسبة حوالي 5.2% في كندا و5.9% في الولايات المتحدة و3.6% في اليابان و5.5% في فرنسا. ويُقدّر مُتَوسِّط حجم الإنفاق الحكومي على التعليم العالي في إسرائيل بحوالي 5474 مليار شاقل جديد (NIS) أي ما يقارب مليار ومائيتي مليون دولار في السنة ومن المقدّر أن يُقارب الملياري دولار للعام 2007-2008. ويتوزَّع الانفاق الوطني على التعليم بنسة 47% على التعليم الحضاني والإبتدائي و30% على التعليم الثانوي و17% على التعليم العالي. وبلغت مُعدلات الإنتساب إلى التعليم الإبتدائي والتكميلي 97% من عدد الأطفال، و89% في الثانوي و100% لمن أنهوا صف الخامس إبتدائي وتابعوا

الطلبة ومحيطهم الاقتصادي. ويتمّ كل سنة إختيار موضوع ذي أهمية قومية لدراسته دراسة عميقة بحدف تعميق الفهم والوعي الاجتماعي والثقافي والتكنولوجي

تُــشرف وزارة التـربية على مناهج الدراسة وعلى المستوى التعليمي وعلى العاملين في محال التعليم وعلى إقامة المدارس، بينما تقوم السلطات المحلية بصيانة المباني الدراسية وإقتناء الأدوات اللازمة للتدريس. تموّل الحكومة والسلطات المحلية 80% مـن نفقات التعليم والباقي تتم تغطيته من مصادر أحرى. ويتشارك الأولاد المصنَّفون في أعلى 3% من طلاب صفوفهم، في برامج خاصة لتعميق معلوماتهم في إطار دورات إضافية أو في إطار مدارس خاصة يتعلمون فيها تطبيق المفاهيم التي تمّ إكتـسابها وطـرائق الـبحث والسيطرة على مواد جديدة بصورة مستقلة. كما تُخصص للأولاد المعاقين حسدياً أو عقلياً أو الذين يعانون من صعوبات في التعليم أطر جديدة تتلاءم مع طبيعة العاهة التي يُعانونها.

تُوفّر المدارس الثانوية مناهج تعليمية في العلوم والإنسانيات، وتُحضر الطالب لمواصلة التحصيل في معاهد التعليم العالي. كما تُوفّر بعض المدارس الثانوية مناهج تَخصُّ صية تُؤهِّل الطالب للحصول على دبلوم في فروع مهنية مختلفة. أما المدارس التكنولوجية فتؤهِّل الطلبة ليصبحوا فنيِّين أو مُهندسين فنيِّين على مستويات ثلاثة: فبعضهم يستطيع مواصلة التحصيل في المعاهد العليا وبعضهم يحصل على دبلوم مهين، في حين يكتسب آخرون مهارات عملية.

إضافة لذلك فهناك المدارس الزراعية والعسكرية والدينية... وغيرها. ويخضع الذين لا ينتمون إلى أي من المدارس المذكورة لقانون التدريس المهني الذي يُلزمهم بالدراسة في مدرسة مهنية مُعترف بها تنتمي إلى شبكات مهنية مختلفة.

ولقد أولت حكومات إسرائيل المُتعاقبة، أهمية بالغة لتطوير وتجديد التعليم الأساسي باعتباره ركيزة في بناء المجتمع وأساس تطوّر التعليم العالي. وفي العام 1993 وضعت حكومة إسرائيل برنامج تعليم مُتطوّر يهدف إلى إشباع المدارس بالحواسيب سنوياً، بدءاً من صفوف الحضانة وحتى نماية المرحلة الثانوية، وقامت بمتعديل البرامج التربوية لجهة تعزيز تدريس مواد الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا

Expenditure on education as percentage of GNP. Ministry of Higher Education (1)

في الـسنوات الأخيرة مُحمَّعات جامعية أجنبية تَستقبل طلاباً أجانب وإسرائيليين، يـــتابعون إضافة إلى الاختصاصات الجامعية التي يَدْرسونها محاضرات ودراسات عن تاريخ إسرائيل واليهودية، ويوجد حالياً حوالي 30 مجمَّعاً جامعياً من هذا النوع.

4.1 - مَعالم التعليم العالي في إسرائيل:

يلعب التعليم العالي دوراً محورياً في التطوّر الاقتصادي والاجتماعي للدولة. ويقوم معهد الهندسة التطبيقية "التخنينون"، الذي تمُّ تأسيسه في حيفا عام 1924 أي قبل قيام الدولة بحوالي ربع قرن، بتأهيل مهندسين ومعماريين. أما الجامعة العبرية في القدس فقد أقيمت عام 1925 كمركز للتعليم العالي للطلاب الإسرائيليين ولطلبة يهود وعلماء من الخسارج. وفي العام 1948، كان عدد الطلاب في كلا المؤسستين 1.600 طالب. وفي عام 2005، بلغ عدد طلاب مؤسسات التعليم العالي في البلاد حوالي 257.000 طالب. يـــدرس 48% مــن الطلاب في الجامعات و30% منهم في كليات تطبيقية عالية، فيما يشارك 21% في دورات مختلفة في إطار الجامعات المفتوحة.

تتمتع مؤسسات التعليم العالي في إسرائيل بحرية أكاديمية وإدارية مُطلقة، وهي مفتوحة أمام كل من يستوفي المتطلبات الأكاديمية المُحدَّدة فيها. ويستطيع القادمون الجُدد والطلبة الذين لا يستوفون المُتطلَّبات الأكاديمية حضور دورات تأهيل حاصة يستطيعون بعدها التسجيل في الجامعات.

4.1.1 - مجلس التعليم العالى:

تعمل مؤسسات التعليم العالي تحت إشراف "مجلس التعليم العالي" الذي يترأسه رئيس الدولة ونيابة وزير التربية والتعليم ويضمَّ في عضويته ممثلين أكاديميين وقادة اجتماعيين واقتصاديين وممثلاً عن الطلبة. ويمنح هذا المجلس التصاريح لمؤسسات التعليم ويصادق على منح الدرجات الأكاديمية ويقدِّم المشورة للحكومة حول كيفية تطوير وتمويل التعليم العالي والبحث العلمي.

يَتْ بَع المحلس لجنة للتخطيط وتخصيص الاعتمادات تضمَّ في عضويتها أربعة مــن كــبار الرجال الأكاديميين في مجالات مختلفة وشخصيتين عامتين من قطاعي الأعمال والصناعة. وتقوم هذه اللجنة بالتوسُّط بين الحكومة ومؤسسات التعليم الدراســة في المراحل التالية. وهي في ارتفاع مُستمر بمُعدَّل 5% سنوياً. وبلغ عدد المُــشتركين في الهاتف الرئيسي 424 مُشترك في الهاتف الثابت و1120 مُشترك في الهاتف الجوال و470 مُشترك في الإنترنت لكل 1000 مُشترك.

4 - سياسة التعليم العالى في إسرائيل

تَعتبر دولة إسرائيل الصهيونية ومؤسسوها، التعليم العالى "قاعدة تأسيسية اجتماعية وثقافية واقتصادية، تمدف إلى بناء الدولة القوية والقادرة"(أ).

بناءً على هذه الرؤية الاستثمارية والإستراتيجية، تمّ تأسيس أول جامعة في فلـ سطين العربية، هي الجامعة العبرية في القدس عام 1918، تبعها معهد فني عالي باسم Tishuvs. ولم يكد يمضى عام 1968، حتى كان هناك عدد كبير من الجامعات والمعاهد الحكومية والخاصة والأجنبية التي تم تأسيسها خلال العشرين سنة التالية على تأسيس دولة إسرائيل⁽²⁾.

وإنطلاقاً من رسالتها ودورها، ووفقاً للمهام المنوطة بها عند إنشائها، فإن للجامعات في إسرائيل هدفين رئيسيّين هما التعليم والبحث. ويمنح جميعها درجات أكاديمية عالية من البكالوريوس وحتى الدكتوراه في الإنسانيات والفنون والعلوم... لخريجين تكون مُهمتهم الرئيسية المساهمة في بناء الدولة وتطوير اقتصادها وتزويدها بالوسائل والأدوات التكنولوجية المُتقدِّمة.

وفي مـوازاة الجامعات الرئيسية، تمّ تأسيس مراكز جامعية في المناطق البعيدة عن المحمّعات الرئيسية، يمنح بعضها درجات أكاديمية كاملة بحيث يبدأ التلميذ تعليمه في هذه المراكز ثم يصبح عضواً كامل الحقوق في المُحمَّعات الجامعية المركسزية. كما توجد إضافة لذلك مدارس فنية وتدريبية في إختصاصات مُحدّدة، تُركُّ ز على إكتساب الطلاب معارف ومهارات في موضوع مهني دقيق ومُحدَّد، في الإدارة وفي السصناعة وفي الحقوق وفي فن التعليم وفي غير ذلك. ولقد تأسست

⁽١) ورد في برامج الحكومة للتعليم، وقانون التعليم للعام 1953.

⁽²⁾ راجــع إســـتراتيحيات التعليم والعلوم في إسرائيل والوطن العربي ودورها في بناء الدولة. عبد الحسن الحسيني، الدار العربية للعلوم، بيروت 2007.

- الجامعة العبرية في القدس:

تأســست عــام 1925، وتضمّ كليات في معظم المحالات الأكاديمية من الفن والتاريخ وعلم الحيوان إلى العلوم، بالإضافة إلى المكتبة الوطنية. ومنذ تأسيسها لَعـب علماؤها دوراً بارزاً في جميع محالات التطوُّر الوطني في إسرائيل، ويُعتبر قسم الدراسات اليهودية فيها من أوسع أقسام الدراسات اليهودية في العالم.

- معهد فايتسمان للعلوم:

تأسيس عام 1934 في "رحوبوت"، أُسّس أصلاً كمعهد "سييف" وتمّ توسيعه عام 1949 وأُطلق عليه إسم الدكتور "حاييم فايتسمان"، وهو عالم كيمياء مشهور شغل منصب أول رئيس لدولة إسرائيل بعد تأسيسها. يُعتبر المعهد اليوم مركزاً لأبحاث الفيزياء والكيمياء والرياضيات والعلوم الطبيعية وغيرها، لطلبة الماجستير والدكتوراه. يعمل الباحشون في المعهد على مشاريع تمدف إلى تشجيع تطوير الصناعة والتكنولوجــيا وإقامة شركات حديثة تعتمد على التقدم العلمي. ويوجد في المعهد قسم لتعليم العلوم يُكلُّف بصياغة المنهاج الدراسي للمدارس الثانوية والإبتدائية.

تأسست عام 1955 في "رمات غان"، يطبُّق فيها إتحاه فريد من نوعه يجمع بين مشاريع لتعميق المعلومات حول التراث اليهودي من جهة والتعليم الليبرالي في مــواد مختلفة خاصة في العلوم والاجتماع من جهة أخرى. وتوجد في الجامعة اليتي تمرزج بين التقاليد والتكنولوجيا الحديثة، مؤسسات للبحث في محالات الفيسزياء والكيمياء الطبية والرياضيات والاقتصاد والعلوم الاستراتيجية وعلم النفس والموسيقي بالإضافة إلى التوراة والتلمود والقانون اليهودي إلخ.

جامعة تل أبيب:

تأسست عام 1956، في منطقة تل أبيب وهي أكبر منطقة مأهولة بالسكان في إسرائيل. تُعتبر جامعة تل أبيب حالياً أكبر جامعة في البلاد وفيها عرض واسع لجالات تعليم ترتكز على الأبحاث الأساسية والتطبيقية على حد سواء. وهي تيضم معاهد متخصِّصة في مجالات الدراسات الاستراتيجية وإدارة الأجهزة الـصحية ودراسات حول الطاقة والتخطيط في مجال التكنولوجيا ويتبع لها ما

العالي في الشؤون المالية وتعرض على كلا الطرفين مشروع الميزانيات وتصرف أمــوال الاعتمادات التي تمَّت المصادقة عليها. وتموِّل صناديق عامة نسبة 70% من إعــــتمادات التعلـــيم العالي بينما يتم تمويل 20% من التعليم العالي بواسطة رسوم التعليم والباقي بواسطة مصادر خاصة مختلفة. وتشجع اللجنة كذلك التعاون والتنسيق بين مؤسسات التعليم العالي المختلفة.

4.1.2 - الطلاب:

تـــتجاوز أعمـــار معظم الطلاب الإسرائيليين سنَّ الحادي والعشرين، إذ ألهم يبدأون الدراسة الأكاديمية بعد ثلاث سنوات من الخدمة الإلزامية في الجيش للرحال، أو بعد سينتين من الحدمة الإلزامية للنساء. وحتى بداية الستينات كان طلب العلم الهـــدف الرئيسي من التوجه إلى مؤسسات التعليم العالي، بينما يختار العدد الأكبر من الطلاب في السنوات الأخيرة مواضيع الدراسة الأكاديمية وفقاً لقدرتهم على الحصول على مهنة بعد الدراسة. ويزداد عدد الطلاب الذين يتابعون دراسة مهنية. وفي الوقت الـراهن يتعلم في مؤسسات التعليم العالي ومؤسسات المرحلة ما بعد المدرسة الثانوية أكثر من 50% من الشبان من الأعمار ما بين 20 و24 عاماً.

4.2 - الجامعات في إسرائيل:

يــوجد في إسرائيل عدد كبير من مُؤسّسات التعليم العالي الحكومية والخاصة وفروع لجامعات أجنبية.

4.2.1 الجامعات الحكومية:

أهم الجامعات الإسرائيلية الحكومية الرئيسية فهي:

- معهد إسرائيل التكنولوجي "التخنيون":

تأسيس في حيفا عام 1924، تخرج من المعهد عدد كبير من المهندسين المعماريين ومُهندسي تخطيط المدن. تم إنشاء كلية طب وكلية للعلوم الطبيعية في المعهــد خلال العقود الماضية. ويُعتبر "التخنيون" مركزاً للأبحاث الأساسية والتطبيقية في مجالات العلوم والهندسة بهدف دفع التطوير الصناعي في البلاد وتمُّ تصنيفه في المراتب العليا للمعاهد المتقدِّمة على صعيد العالم.

يـزيد عـن 102 معهد للبحوث العلمية والتطويرية في مختلف مجالات العلوم والتكنولوجيا المتقدمة.

- جامعة حيفا:

تأسست عام 1963، تُسْتخدَم مركزاً للتعليم العالي في شمال البلاد، وتُوفّر فرصاً واسعة لدراسات ذات صلة بعدّة مجالات أكاديمية من الفنون وحتى العلوم الدقيقة. وتوجد فيها مراكز مشتركة لعدة أقسام جامعية ومعاهد وخطة هيكلية شاملة تم وضعها بهدف توفير فرص الدراسة الواسعة. ومن بين أقسام الجامعة قسم لدراسة أنماط الحياة في "الكيبوتس" (القرية التعاونية) الذي يعتبر وحدة اقتصادية مُستقلة، ومركزاً للدراسات الشرق أوسطية.

جامعة بن غوريون:

تأسيست عام 1967 في "بئر السبع"، لصالح سكان جنوب الدولة بمدف تشجيع التطوير الاجتماعي والعلمي في هذه المنطقة الصحراوية. ساهمت هذه الجامعة مساهمة ملحوظة في أبحاث تتعلُّق بالمناطق القاحلة، وكانت كلية الطب فيها في طليعة كليات الطب في مجال طب المحتمع.

يضمّ الحرم الجامعي في القرية التعاونية "سديه بوكير"، مركزاً للأبحاث التاريخية والسياسية في عهد "دافيد بن غوريون" أول رئيس وزراء لدولة إسرائيل.

- الجامعة المفتوحة أو جامعة كل إنسان:

تأسست عام 1974، أُقيمت بناءً على النموذج البريطاني، وهي تُوفّر نمطاً خاصاً غير تقليدي من فرص التعليم العالي لمن يسعى إلى الحصول على درجات البكالوريوس من خلال إستخدام أساليب مرنة تعتمد خصوصاً على الدراسة الذَّاتية بواسطة الكتب الدراسية والكرَّاسات إلى جَانب تمارين وحلقات دراسية بين الفينة والأحرى وامتحانات نهائية.

- الجامعة الشعبية، تأسست عام 1967 في تل أبيب وهي جامعة مسائية.

4.2.2 الكليات والمعاهد الحكومية:

يـوجد في إسرائيل مجموعة من الكليات الإقليمية التي تُنظّم مسابقات أكاديمية تحــت إشراف إحدى الجامعات الإسرائيلية، وتفسح بذلك الجال أمام الطلاب

للشروع في دراستهم سعياً للحصول على درجة أكاديمية أولية قرب منــزلهم ثم استكمال دراستهم في الحرم الجامعي الرئيسي. وفي بعض الكليات يمكن الحصول على دبلوم مهني في مجالات مختلفة كالتكنولوجيا والزراعة والتسويق والفندقة وادارة الأعمال والقانون والاقتصاد والفنون والرياضة وغير ذلك.

- معهد الإدارة للدراسات الأكاديمية (College of Management-Academic Studies)، تأسس عام 1967 ويُوفّر تعليماً عالياً في علوم الإدارة والاقتصاد.
- معهد القدس الجامعي (Jerusalem University College)، معهد تقني عالى في جميع الاختصاصات.
- معهد "الجليل الغربي" (Western Galilee College). تأسس عام 1968 في الجليل.
- المعهد الأكاديمي في "يهودا والسامرة" (الضفة الغربية) Academic College of Judea and Samaria): هو عبارة عن مُؤسّسة تعليم عال تتعاطى التدريس والسبحث في محسالات الهندسة وعلم الاجتماع والتربية والتأهيل المستمر واستيعاب المهاجرين.
- معهد "أكافا" للرياضيات والعلوم الأساسية، والمعلوماتية والاقتصاد والآداب واللغات والتاريخ والجغرافيا (Achava College).
- معهد "عسقلان" (Ashkelon College): للعلوم الاجتماعية والاقتصادية وإدارة الأعمال وعلوم الجريمة. يتعاطى الدراسات والبحوث الاجتماعية والتربوية وفي الاتصالات وفي شؤون الأرض والهجرة.
- مدرسة الفنون والتصوير وفنون المعلوماتية والتصميم (Camera Obscura School of Art) في القدس.
- معهد إيلات (Eilat College): يتعاطى تأهيل وتدريب الاختصاصيين والأساتذة من مختلف الأعمار والاختصاصات، وهو مركز بحوث مُتطوّر.
- مركز "هداسا" للاستشارات والتقدم المهني (Hadassah Career Counseling): تأسيس عام 1944 بواسطة جمعية النساء الصهاينة، وهو مُؤسّسة تعليمية تقوم بمهام التأهيل النفسي للمستوطنين والتأهيل المستمر والتدريب الفني والمهني في مختلف المحالات العلمية والتطبيقية والعلوم الصحية.

- هـــذه الجامعـات إلى تلبية الطلب على التعليم العالى من جهة ولجذب الطلاب الأجانب الذين يرغبون بمتابعة برامج دراسية لجامعات أميركية وبريطانية عريقة في بلاد ذات ثقافة وحضارة أخرى، وساهم اللوبي الصهيوبي في العالم في حذب هؤلاء الطلاب إليها بمدف تكوين قوة دعم من الخريجين الذي يعودون إلى أوطاهم الأم مُزوَّدين بالأفكار الصهيونية.
- ويــبلغ عدد المُحمّعات الجامعية الأجنبية في إسرائيل حوالي 30 مركزاً جامعياً تنسُّق مع مجلس التعليم العالي، وأهمها:
- جامعة بوسطن: تتعاون مع جامعة بن غوريون، ويُسمَح للطلاب بالدراسة باللغة الإنكليزية والحصول على شهادات عالية كالماجستير والدكتوراه.
- جامعة ليون ريكانات للتجارة والأعمال في تل أبيب (Leon Recanati quadrate school of business): توفّر تدريساً بمستوى MBA بالتعاون مع: .North Western University's College of Management
- معهد تورو (Touro College): يُقدِّم تعليماً في مواضيع التاريخ والآداب والاقتــصاد لُتخــرِّ جين من جامعات أميركية يرغبون بمتابعة دروس مُعمَّقة في فصول الخريف والربيع والصيف.
- المعهد العبري المتحد (Hebrew Union College) في القدس: يقوم بإســـداء تعليم عالي مُتخصِّص في دراسة المحتمع الإسرائيلي والتاريخ والحضارة الميهودية، بالإضمافة إلى متابعة برنامج يسمح بتأهيل ودمج المهاجرين الجدد بالجحتمع الإسرائيلي.
- معهد الدراسات اللاهوتية اليهودية (Jewish Theological Seminary): وهو معهد مُتخصِّص بالدراسات اللاهوتية العبرية.
- Tel Aviv University's Shackler School) مدرسة الطب في جامعة تل أبيب of medicine): هي فرع من جامعة نيويورك، بحيث يتم متابعة برامجها للحصول على شهادات في الطب مُعتمَدة من الولايات المتحدة.
- جامعة بن غوريون الصيفية: محموعة معاهد تُوفّر تعليماً حاصاً لدراسة الآثار والمحتمعات اليهودية وتاريخ الحضارات.

- معهد هولون (Holon) للتكنولوجيا العالية في تل أبيب والقدس وكارميل (Karmiel): وهـي معاهـد تعليمية وبحوث مُتقدمة في مجالات التكنولوجيا العالية والفائقة.
- معهد "هداسا" للتكنولوجيا: تأسس عام 1970، ويقدّم تعليماً بدرجات علمية عالية حيى الدكتوراه، في إختصاصات علمية وتكنولوجية مُتقدِّمة كعلوم الكومبيوتـر والهندسة الصناعية والنووية وإدارة الفنادق والتقنيات الطبية وغير ذلك. ويتمتّع حرّيجو هذا المعهد بقدرات علمية عالية، تجعل الطلب عليهم كسبيراً من الشركات الإسرائيلية الكبرى والعالية التقانة كشركة "إنتل" ومحمّع هداسا الطبي وغيرهما من المؤسسات المُتطوّرة.
- معهد الإبراهيمية (Ibrahimieh Community College): عبارة عن مُؤسّسة تعليم عال غير ربحية، مُعتمَدة من مجلس التعليم العالي الفلسطيني وتضمّ جميع الاختصاصات.
 - معهد العلوم والهالاشا (Institute for Science and Halacha College)
- Institute of Arts Sciences) بيب أبيب والتكنولوجيا في تل أبيب -.(and Technology
- المركــز العلمى المتعدّد الاختصاصات في هرتزليا (The Interdisciplinary Center of Herziliya): معهد مُتعدّد الاختصاصات في القانون والتكنولوجيا والتجارة والاقتصاد.
- المدرسة المركزية في علوم المعلوماتية في هرتزليا (Interdisciplinary Center School of Computer Science): مُؤسّـسة تعليم عال غير ربحية، تتعاطى علوم المعلوماتية والقيام بأبحاث مُتطوّرة، وتستقبل المُميّزين من الطلبة المُتفوّقين في حقل العلوم والمعلوماتية والتكنولوجيا الْمُتقدِّمة وفي التربية.

4.2.3- الجامعات الخاصة والأجنبية في إسرائيل:

لم تكن إسرائيل بعيدة عن عولمة التعليم العالي، فلقد إنتشرت فيها فروع للجامعات العالمية خصوصاً الأمريكية منها، وجامعات خاصة ذات مُستوى تعليمي وأكاديمي يُوازي المُستوى التعليمي والأكاديمي للجامعات الحكومية...، وهدفت

- أكاديية "بين اليل" للفنون والتصميم (Bezalel Academy of Art and Design): تأسست عام 1906 في القدس، تُوفّر تعليماً عالياً في الفنون والهندسة المعمارية والصناعية.
- معهد "شنكار" للنسيج والحياكة والأزياء (Shenkar Institute of Textile .(and Fashion
- مدرسة تــل أبيب الدولية للإدارة (Tel Aviv International School of .(Management
 - معهد الآثار القديمة: تأسس عام 1926. في القدس... وغيرها.

4.2.5 معاهد متخصصة للدر اسات العليا والأبحاث:

- مدرسة حاييم وايزمان للكيمياء في تل أبيب تضم ثلاثة أقسام بحثية هي الكيمياء غير العضوية والتحليلية، الكيمياء العضوية والكيمياء الفيزيائية.
- معهد علوم الأرض: تأسس عام 1978، يعمل فيه فريق من الاختصاصيين في حقل الجيولوجيا وجغرافيا الأرصاد الجوية.
- معهد ييسوم للبحث والتطوير: ينتسب إلى هذا المعهد الطلاب المتخرّ جون بدرجة بكالوريوس للتدرب على أيدي العلماء العاملين فيه، ومساعدهم في إكتشاف القدرات والمواهب المختلفة الكامنة فيهم.
- مركة دعم واتخاذ القرار (Center for Rationality and Interactive decision Theory): يعتمد هذا المركز على الأساتذة الاختصاصيين العاملين في كليات العلوم والرياضيات والعلوم الاجتماعية والاقتصاد والإنسانيات والقانون. لذا، فإن القرارات التي يتخذها هذا المركز ترتكز على أسس علمية واقتصادية وسياسية.
- معهد دراسة وإدارة البيئة: يستقبل طلاباً لإجراء دراسات عليا وبحوث تمدف إلى التصدِّي لمشاكل البيئة وتطوير التكنولوجيا، بهدف محاربة التلوث، وإجراء بحروث حرول الصحة المهنية والموارد الطبيعية وإدارة المخلفات الصناعية من خــــلال ما يُسمّى مشروع "البطاقة الخضراء" الذي يهدف إلى تشجيع رحال الأعمال الصناعيين على استعمال مواد أولية صديقة للبيئة.

- مركز "دانيال إبراهام" للاقتصاد والأعمال (Daniel Abraham Center for Economics and Business): معهد مُتقدِّم في الرياضيات والاقتصاد ويتعاون مع جامعة بار أيلان.
- جامعة كاليفورنيا: تأسست عام 1968، تتعاون بشكل كامل مع عدّة جامعات إسرائيلية من بينها جامعة بن غوريون، وتضمّ حوالي 1300 طالب من جنسيات إسرائيلية وأميركية، وحرّيجوها يحصلون على الشهادة نفسها التي يحصل عليها الطلاب من جامعة كاليفورنيا الأم.

4.2.4- المعاهد الجامعية للتدريب والتعليم المهني والتقتي (Vocational Colleges):

يُـوجد في إسـرائيل مجمـوعة من المعاهد المهنية التي تُوفّر تدريباً فنياً ومهنياً مُتخصصاً في مختلف العلوم المُتقدمة، كالإلكترونيات والبيوتكنولوجيا و optometry والعلوم المالية والطبية والفيزيائية والكيمائية وغيرها. كما تقوم هذه المعاهد بالإضافة إلى مهامها الأساسية، بمهمّة تدريب الأساتذة المهنيين وإجراء بحوث علمية في مختلف العلوم. وأهمها:

- معهد "هاياردن" (Hayarden College) في التكنولوجيا والعلوم السياحية، وهو موجود قرب بحيرة Kinneret Laka.
 - معهد "نيجيف" (Negev College) للمعلوماتية والاتصالات والإدارة.
- معهد "بيت بيرل" في كفرسبع (Kfar Saba's Beit Berl College) للفنون والعلوم التربوية. يمنح شهادات جامعية بدرجة بكالوريوس وماجستير، ويُوفّر دورات تدريب وتأهسيل وتعليم مُستمر للأساتذة والاختصاصيين في مختلف العلوم ولجميع الأعمار.
- معهد "تل هاي" في الجليل (Galilee's Tel-Hai College)، معهد عالى مُتقدِّم للتعليم والتدريب في اختصاصات الهندسة والمعلوماتية وتكنولوجيا الحياة (biotechnology) وغيرها.
- معهد "ناتانيا" (Netanya's Wingate Institute): يقوم بتدريب و تأهيل أساتذة في اختصاصات طبية وفي الرياضة والتأهيل الجسدي وغير ذلك، بالإضافة إلى البحوث العلمية.

- المعلوماتية والذكاء الاصطناعي وأنظمة التشغيل، والبرمحة، والإنترنت...
- معهد البحوث في مصادر المياه: يستَقْبل طلاباً للدراسات العليا حول استخدام مصادر المياه والاستسقاء، واستدرار المطر والبحث عن المياه في المناطق القاحلسة، بالإضافة إلى دراسات لمعالجة مُخلّفات الصناعة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحى وغير ذلك.
- معهد "بن غوريون" للبحوث: يستقبل طلاب إسرائيليون وأجانب لإجراء دراسات عليا في التاريخ والعلوم السياسية والآداب والعلاقات الدولية وغير ذلك.
- معهد "عائلة هيورست" لتطوير القادة (The Hurst Family Institute for Community Leadership Development): معهد تدریب و تأهیل مُتخصِّص يهدف إلى تحسين أداء القادة تربوياً ومهنياً وثقافياً وتطوير مهاراتهم.
- مجمع هداسا الطبي: عبارة عن مجمع حامعي تخصُصِّي، ومركز بحوث طبي مُتقدِّم، يُوفر خدمات طبية عالية الجودة.
- معهد البحوث التطبيقية: تأسس عام 1983، يستُقبل طلاباً للدراسات العليا وإجراء البحوث في محال تطوير الإنتاج واستثمار المواد الخام والموارد الطبيعية، بالإضافة إلى تشجيع وتنظيم الخطط البحثية في جميع المحالات.
- معهد "هوبرت أتش همفري" للبيئة الاجتماعية: تأسس عام 1978، للدراسات العليا والبحوث في مجال تطوير ثقافة السكان والمستوطنين اليهود.
- معهد "بيرلستون" لبحوث هندسة الطيران (The Pearlstone Institute for Aeronautical Engineering): تأسس عام 1983، يستَقبل طلاب دراسات عليا في محالات هندسة الطيران ودعم البحوث في هذا المحال.
- معهد "اللورد جاكو بفيتش" لأصول الطب اليهودي: تأسس عام 1985، يقسوم باستقبال طلاب إسرائيليين وأجانب لإجراء دراسات عليا وبحوث في بحال الطب اليهودي القديم.
- معهد "بن جوريون" القومي للطاقة الشمسية: يستَقْبل طلاباً لإحراء دراسات عليا حول الطاقة الشمسية والطاقة البديلة.

- معهد بحرث تطوير التعليم: تأسس عام 1968 بالتعاون مع الجامعة العبرية والمحلب القومسي للمرأة اليهودية في الولايات المتحدة. يسْتَقْبل طلاباً لإجراء بحوث ودراسات عُليا حول تحديث البرامج التربوية والتعليمية، بما فيها العناية بالطف ولة المبكرة، تعلميم الأسرة والجماعات اليهودية، تقييم أداء المدارس والطلاب...
- معهد "أوهولوي" للخلايا العصبية الجزئيئية (The Oholoewi Institute for Cellular and Molecular Neurobiology): تأسس عام 1986 بالتعاون مع الجامعـــة العـــبرية ووزارة البحث والتكنولوجيا في ألمانيا الاتحادية، ويستَقْبل طلاباً وباحسثين لإحراء بحوث تتصل بالجهاز العصبي وأمراضه وطرق العلاج مع التركيز على مشاكل عجز الدماغ ووهن العقل وتأثير المخدرات على الأنظمة العصبية.
- معهد الفيزياء: تأسس عام 1960، يستَقْبل طلاباً للدراسات العليا في محال التطبيقات النظرية والتحريبية في مجال استعمال الطاقة النووية، ودراسة طبيعة النواة وطرق إنحلالها وانشطارها وإعادة تحويلها وتكوينها.
- معهد الرياضيات: تأسس عام 1960، وهو معهد مُتخصّص في استقبال طلاب دراسات عليا وباحثين في مجال الدراسات التطبيقية في الرياضيات واستخدامها في تحـــسين الاقتـــصاد القومي وفي الصناعة والزراعة والصحة والبيولوجيا وفي الفيزياء النووية والكيمياء وغير ذلك. وينقسم العمل في المعهد إلى قسمين هما: الرياضيات التطبيقية التي تعمل في مجال إكتشاف وتطبيق المفاهيم الرياضية ونـــتائجها. والرياضيات البحتة التي لهتم في صياغة المفاهيم والنتائج والقواعد والقوانين المنطقية.
- مركز "فيدال ساسون" الدولي لدراسة ظاهرة معاداة السامية: تأسس عام 1982، وهــو يقوم بعملية جمع ونشر الثقافة والمعرفة الضرورية من أجل فهم المظاهم المعادية للسامية خلال جميع العصور وإعداد دراسات ونظريات تخدم اليهود في العالم.
- معهد "فرانكل" للبحوث في علوم المعلوماتية (Frankel Institute for Computer Science): يــستُقْبل طلاباً لإجراء دراسات عليا وبحوث في مجال

- مركز "موشى شيلو" لدراسة الكيمياء الحيوية البحرية: تأسس عام 1990 للدراسات العيا، ويهتم بدراسة المحيطات والعمليات البيولوجية.
- مركز "ليدس لويس فاركاس" للبصريات. مركز دراسات عليا وبحوث في مجال الفيزياء والبصريات.
 - معهد الطاقة المستحكمة وزراعة الصحراء في النقب.
 - معهد دراسات أم أتش دي للتدريب (MHD).

كما تحدر الإشارة إلى وجود مُؤسّسات للتعليم والبحوث تُسدي تعليماً عالياً في محال الديانات الشرقية والفلسفة اليهودية والاستيطان والدراسات السياسية والاقتصادية والشرق أوسطية... وغير ذلك.

4.3 - معهد "وايزمان" للعلوم:

عند إستعراض واقع التعليم العالى في إسرائيل، لا بدُّ من التطرُّق إلى معهد "وايـزمان" للعلوم الذي تعتبره إسرائيل من أعرق معاهد العلوم في العالم وأكثرها تطوّراً ومُؤشِّراً على قوّةا العلمية، وفيه جرت أولى تجاربها النووية وعمليات تطوير السلاح الإسرائيلي، بالإضافة إلى البحوث في الكيانات الفائقة الصغر والفائقة الكبر وفي محالات الطبّ الجيني وعالم الفضاء والمعلوماتية والاتصالات.

يقمع هذا المعهد في "رحوبوت"، أسسه ووضع تصميمه الرئيس الأول لدولة إســرائيل الدكتور "حاييم وايزمان" عام 1933، وباشر أعماله بعد سنة واحدة من ذلك. وكان الهدف الأساسي من إنشائه "تلبية حاجات الدولة الموعودة وترسيخ دعائمها" (كما ورد في مُقدِّمة قرار الإنشاء). يسْتَقْبل معهد "وايزمان" للعلوم الطلاب المُتفوِّقين من حَمَلة الماجستير لمتابعة شهادة الدكتوراه وإجراء أبحاث علمية مُتقدِّمة في كافة بحالات العلوم والتكنولوجيا والرياضيات والطب والفيزياء.

بعد تأسيسه، قام المعهد بتأسيس شركة خاصة تُدعى "يدا للبحث والتطوير"، مُهمتها وضع الأفكار الجديدة والاختراعات والابتكارات وعمليات التطوير اليي يتوصل إليها العلماء والباحثون من الشباب موضع التنفيذ والإنتاج للاستفادة منها تجارياً وصناعياً.

- معهد الصمامات الآمنة (Institute for Ergonomics and Safety): يتألف من خمسة أقسام تعليمية رئيسية هي: قسم الهندسة الصناعية، قسم العلوم الحياتية، قسم هندسة الكهرباء والإلكترونيات وقسم المعلوماتية وقسم العلوم الطبية.
- معهد الثقافة التكنولوجية: حرى تأسيس هذا المعهد بالتعاون بين جامعة بن غوريون ووزارة التعليم، ويهدف إلى نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية وتحقيق الإندماج بين التعليم العام وقطاع الصناعة وتطوير البرامج التعليمية.
- معهد الطاقمة والبيئة الفيزيائية: يضم هذا المعهد نخبة من الأساتذة والعلماء الباحثين في محالات الرياضيات التطبيقية والهندسة الميكانيكية والكهربائية وفي الكيم العليا لإجراء بحوث في محالات العليا لإجراء بحوث في محالات تكنولوجية مُتقدِّمة.
- معهد الهندسة البيولوجية الطبية (دي.أن.أي) (Institute DNA for Biomedical Engineering): معهد بحوث يستقبل طلاباً لإجراء دراسات عليا وبحوث في البيولوجيا والجينات والخلايا الوراثية وابتكار وسائل علاج حديدة ترتكز على بحوث الخلايا المنشأ.
- معهد "جولدي روتمن" لدراسة أصول العلوم والتربية: تأسس هذا المعهد عام 1982، ويسْتَقْبل طلاباً لإجراء دراسات عليا في محالات العلوم والتربية.
 - معهد الأرصاد الجوية والمناخية للدراسات العليا والبحوث في تل أبيب.
 - معهد "أفراهام هارمن" لليهودية المعاصرة في القدس.
 - مركز جودمزيد "ويلهيلم ليبنتس" للبحوث في علوم الكومبيوتر.
 - مركز دراسة تاريخ دولة إسرائيل وسكانها في تل أبيب.
 - مركز أريد (Arid) لبحوث البيئة.
- مركــز "سيدين أم أيدلشتين" للتاريخ وفلسفة العلوم والتكنولوجيا والطب: تأســس عام 1980 وهو مركز أبحاث مُتطوّر في العلوم والرياضيات والفيزياء والمعلوماتية والاتصالات وفي العلوم الطبية.
- مركز "ويلهيلم كوخن مينيرفا" لبحوث الأجهزة البصرية: تأسس عام 1990 بالتعاون بين ألمانيا والجامعة العبرية في القدس.

أ. قسم تعليم العلوم: يتولَّى تطوير البرامج التعليمية الخاصة بالمدارس، ووضع برامج تدريب للأساتذة وتنظيم دورات دراسية وتأهيلية في مختلف الحقول

ب. قسم الشباب: يهدف إلى نشر المعرفة العلمية والتكنولوجية، ودعم الشباب الباحثين وتعميق معارفهم...

ج. قسم المناهج التعليمية والتربوية: يهدف إلى تحسين الأداء الأكاديمي ووضع برامج خاصية للتلامذة الذين يعانون من أمراض عصبية أو من عاهات

د. قسم الطلاب المهاجرين حديثاً: يهدف إلى وضع خطط لاستيعاب الطلاب المهاجرين حديثاً إلى الدولة.

- مركز "نسيللا ولسيون بينتسسيو" لعلسوم الاضطراب العصبي الوظيفي (Nella and Leon Benoziyo Center for Neurosciences): تأسـس هذا المركز عام 1978 هدف إجراء بحوث حول الخلايا والجهاز العصبي. يعمل فيه عددٌ من كبار العلماء والأطباء المتخصِّصين في الاختصاصات الطبية الدقيقة.

- معهد "ميل دوبرين" للتغذية (Mel Dobrin Institute for Nutrition): تأســس هــذا المعهــد عام 1979 لإجراء بحوث في مجالات التغذية والجهاز الهضمي، بالإضافة إلى بحوث زراعية لتحسين جودة الإنتاج الزراعي.

- معهد بحوث الطاقة (Energy Research Institute): تأسس هذا المعهد عام 1980 هـدف تـشجيع البحوث في محالات الطاقة والحصول على طاقة بديلة

- معهد "فريتز هابر" للكيمياء الفيزيائية The Fritz Haber Institute for (Physical Chemistry: تأسس عام 1980 ويستقبل طلاباً للقيام بأبحاث مُتقدِّمة في الفيزياء والكيمياء وفي مجال الفضاء والتفاعلات النووية والإشعاعات، وغير ذلك من البحوث حول الجزيئيات.

معهد "ألبرت أينشتاين منيرفا" للفيزياء النظرية (The Albert Einstein) (Minerva Institute for the theoretical Physics: تأسيس عيام 1980

يتلقسى المعهد مساعدات خارجية كبيرة لقاء قيامه بأبحاث لحساب مؤسسات وشركات في الخارج خصوصاً في الولايات المتحدة الأميركية.

يديــر المعهد مجلس حكَّام يتألف من ثلاثة علماء إسرائيليين يتم إنتخابهم من علماء المعهد وأساتذته، وإثنين من الولايات المتحدة يتمّ إختيارهم من الشخصيات العلمسية التابعة للمؤسسات الصناعية والأكاديمية المتعاونة مع المعهد، بالإضافة إلى عالم كندي واحد.

يُعطي المعهد منَح زمالة إلى أساتذة من الولايات المتحدة الذين يرغبون بمتابعة دراسات مُتقدِّمة للحصول على درجات أكاديمية عليا، ولطلاب من حملة الماجستير السذي يسرغبون بتحضير شهادة دكتوراه في العلوم. كما يقدِّم المعهد منحة زمالة بإسم "جون كيندي" ومنحة زمالة باسم "حاييم وايزمان" تُعطيان لمرشحين من ذوي الخسيرة الذين يرغبان بإجراء بحوث في مجالات علمية متقدِّمة جداً للحصول على شهادة دكتوراه من معهد "وايزمان" للعلوم.

ومن الملاحظ، أن ميزانية المعهد هي الأعلى من بين ميزانيات الجامعات الإسرائيلية، في حين أن عدد طلابه هو الأقل، باعتباره يستقبل فقط الباحثين منهم. وفي العام 1995 بلغ عدد المنتسبين إليه حوالي 770 طالباً، بينما بلغت الميزانية المُخصُّ صة لــه حوالي 103 ملايين دولار أميركي (عدا تمويل المشاريع البحثية)، ساهمت فيها الحكومة بنسبة 33.7% والباقي حصل عليه المعهد من الجمعيات غير الحكومــية ومــن القطاع الخاص. وبلغت التكلفة السنوية للطالب – الباحث فيه حوالي 134415 دولاراً أميركياً وهي الأعلى في العالم.

يتبع معهد "وايزمان" للعلوم، عشرات مراكز ومعاهد الأبحاث، بعضها تابع له بشكل كلِّيّ والبعض الآخر جرى إنشاؤه بالتعاون مع جامعات ومُؤسّسات دولية وشركات عالمية. ومن أهم المؤسّسات التابعة له نذكر:

- مدرسة "فينبرغ" للخريجين (Feinberg Graduate School): تأسست عام 1958 هـــدف خلق نُحبة من الباحثين المدرّبين تدريباً علمياً وفنياً عالياً، الذين بإمكاهُم إحراء بحوث مُتقدِّمة أو تولَّى مهام قيادية في الدولة والمحتمع. وتضمُّ المدرسة الأقسام التالية:

- معهد "جوزيف وسيل" للبنية البيولوجية The Joseph and Ceil Maser (Institute for Structural Biology: تأسسس عام 1980 ويستقبل طلاباً وباحسثين لإجراء بحوث في حقل الطب الجيني وهندسة الجينات بمدف تحقيق تقدُّم طبي، زراعي وصناعي.
- معهد "ليو وجوليا فورشهايمر" لعلم الوراثة الجينية The Leo and Julia) (Forchheimer Institute for Molecular Genetics: تأسيس عيام 1982 بالــتعاون مع جامعة نيويورك، يقوم بدراسات وأبحاث في مجال الجينات وعلم الوراثة، وتطوير أجهزة خاصة لتشخيص الأمراض المُستعصية ومُعالجتها.
- معهد "ريتشارد ويلسستاتير منيرفا" لبحوث تجانس الألياف الضوئية (The Richard Willstatter Minerva Institute for Research in (Photosynthesis: تأسـس عـام 1984 بالـتعاون مع ألمانيا الاتحادية ليقوم بأبحاث في مجال تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة مفيدة في مجال تجانس وصناعة
- معهد "جوزيف كوهين" لبحوث الأنسجة الحيوية The Dr. Joseph Cohen (Minerva Institute for Biomembrane Research: تأسيس عيام 1988 تخليداً لذكرى حوزيف كوهين الذي كان يمد معاهد البحوث في إسرائيل بالمال. ويقوم بأبحاث علمية في مجالات الطب الجيني وعلاج الأمراض والخلايا.
- مركـــز "هـــيلين وأ. مارتين كيميلمان" للتجميع والتركيب الجزيئي الحيوي (The Helen and Martin A Kimmelman Institute for Bioloecular (Structure and Assembly: تأسس عام 1988 يقوم بأبحاث في محال البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية (DNA).

- معهد "تــشارلز دبلــيو وتيلــي ك. لــيوبن" لبيوتكنولوجيات النبات :(The Charles W. and Tillie K. Lubin Institute for Plant Biotechnology) تأسسس عسام 1991 كسدف إحسراء بحسوث علمية مُتقدّمة في علم الوراثة والفيزيولوجيا والبيولوجيا وتطبيقاتها على الإنسان والحيوان والنبات.
- مركز "عائلة سيوسمان" لدراسة علوم البيئة The Sussman Family Institute (for the Study of Environment: تأسس عام 1993 لإجراء بحوث حول البيئة.
- مركز "جرودتسكى" لبحوث فيزيولوجيا الدماغ The Grodetsky Center -(for Research of Higher Brain Function: تأسيس عام 1994 لإجراء بحوث في فيزيولوجيا الدماغ والجهاز العصبي.
- مركسز "وايزمان" لعلوم الإحصاء The Weizman Institute of Science (Computing Center: مركز معلوماتي يضم شبكة من الحواسيب الفائقة تُــستخدم لإحــراء حــسابات مُعقّدة وبناء قواعد بيانات إحصائية تُوضع في تصرُّف الباحثين والسلطة السياسية والاقتصادية.
- مركز "هد. جوزيف ور. بيللي" للبحوث دون الميكرونية The Joseph :H. and Belle r. Braun Center for Submicro Research) المعهد بإحراء بحروث مُتقدِّمة في مجال المادة وإعادة تحويلها وابتكار أنواع جديدة منها عن طريق خلط عناصر من مواد مختلفة والتوصل إلى ابتكارات جديدة في غاية الصغر (Nano Technology).

وغيرهما ممن مراكز ومعاهد البحوث والدراسات المتخصصة التابعة بشكل كلِّي للمعهد أو تتعاون معه والتي تتعاطى جمعيها مهام البحوث والتعليم معاً.

4.4 - معهد إسرائيل للهندسة التطبيقية "التخنيون":

تأسس هذا المعهد في حيفا عام 1924، بقرار من الحركة الصهيونية في مؤتمرها الحادي عشر عام 1913، هدف تأهيل نخبة من المهندسين التطبيقيين والمعماريين المهرة والمتفوقين لتلبية حاجات بناء الدولة الموعودة ومُؤسّساها الإنتاجية والصناعية. - قسم تدريس العلوم الرياضية.

- كلية هندسة الغذاء والبيو تكنولو جيا.

- معهد رحبوت للكيمياء.

- كلية البيولوجيا.

- دائرة تدريس التكنولوجيا والعلوم.

- كلية الهندسة والعلوم النووية.

معهد ألبرت أينشتاين للفيزياء.

- كلية الرياضيات.

- كلية الفيزياء.

- كلية الهندسة المعمارية وتخطيط المدن.

- كلبة الكيمياء.

- معهد التعليم التكنولوجي بجميع فروعه.

- كلية هندسة الإنتاج الصناعي والإداري.

كلية الاقتصاد.

- قسم هندسة نظم المعرفة.

- كلية البيوتكنولوجيا.

- كلية الهندسة المدنية.

- كلية الهندسة الزراعية.

- كلية هندسة علوم الطيران والفضاء.

ويتبع للمعهد عدد من المؤسسات العلمية، أهمها:

مُؤسسة تخنيون للبحوث والتطوير تأسست عام 1952.

- المفاعل النووي تريفا.

- مختبر الإشعاع الشمسي.

- مختبر المائيات.

تعمود فكرة بناء معهد التخنيون (1) إلى الدكتور "فاول نتن" والدكتور "دويتشن بودان" رئيس جمعية مساعدة يهود ألمانيا في أعقاب زيارهما للأراضي العربية في فل سطين عام 1907. وقاما بتأليف لجنة من "أحاد هاعام" و"عازر وايزمان" و"فاول نستن" و"جسيمس سميمون" وغيرهم، وكلفا المهنلس المعماري "ألكسندر برووالد" بتصميم المشروع والإشراف على بنائه على سفح جبل الكرمل في حيفًا.

يعمل في معهد التخنيون نخبة من كبار العلماء من مختلف الاختصاصات يقدّر عــددهم بحــوالي 900 أســتاذ. وخريجوه من نخبة المهندسين والمعماريين والأطباء والباحثين العسكريين.

يمنح المعهد شهادات أكاديمية من البكالوريوس وحتى الدكتوراه. وارتفع عدد طلابه من 678 طالباً عام 1949 إلى 10480 طالباً في العام 1995، ليصل إلى حوالي 13000 طالب في العام 2005. ويستقبل طلاباً من جميع الجنسيات الأجنبية (عدا العرب) بناء الامتحانات قبول صعبة، ومقابلات إضافية بالنسبة لطلاب العلوم الطبية. ويُسمح للطالب باتقان مهنة معينة خلال دراسته الجامعية.

نظراً للعلاقات الوثيقة التي كانت تجمع معهد "التخنيون" مع الجامعات الألمانية وجامعات من دول أوروبا الشرقية كانت لغة التدريس فيه هي الألمانية. وبعد تأسيس الدولة، تحوَّل إلى اللغة العبرية أسوة بباقى مُؤسَّسات التعليم في إسرائيل، نتيجة إعتراض رئيس الدولة آنذاك حاييم وايزمان وزعماء الحركة الصهيونية على استخدام غير اللغة العبرية في التدريس.

يتبع المعهد عدد من المؤسسات التكنولوجية والبحثية التي تمارس التدريس والبحوث في آن معاً. وهو يتألف من الكليات التالية:

- كلية الحاسبات الآلية.

- كلية هندسة الكومبيوتر.

- كلية الاقتصاد والإدارة.

- دائرة الدراسات الشاملة، الآداب والإنسانيات.

⁽١) التعليم العسالي والتكنولوجي في إسرائيل، تأليف: د. صفا محمود عبد العال، تقديم: د. حامد عمار، الدار المصرية اللبنانية - القاهرة 2002.

5 - العلوم في إسرائيل

5.1 - سياسات البحث العلمي والتطوير في إسرائيل:

في أول خطاب، لرئيس حكومة إسرائيل ومُؤسسها "دايفيد بن غوريون" في الكنيست الإسرائيلي عام 1955، حدّد السياسة الاستراتيجية للعلوم والتعليم بقوله:

"إن أمـن إسـرائيل لا يقوم فقط على جيش وسلاح، رغم أنه بدوها لن يكون هناك أمن، فأمن إسرائيل يعني الهجرة والاستيطان (الإنسان والأرض)، الأمسن هسو في تطويسر البحث العلمي والقدرة العلمية، هو في الكفاءة الفنية المُستطوّرة لــشبابنا في الزراعة والصناعة والبناء والملاحة والدفع إلى الاستيطان والامتزاج بالحدود... إلخ.

إنطلاقاً من هذه الرؤية، تم تحديد وظيفة العلم كسلاح يساهم في حماية الدولة وفي تقدُّمها الاقتصادي.

يُقَــدُّر عــدد مراكــز ومعاهد البحوث والدراسات والمؤسسات الثقافية في إسرائيل، بما يُقارب 5000 مركزاً، تتعاطى البحوث العلمية والاستشارية والدراسات والشقافة والتربية والتعليم، في كافية المحالات بدءاً من الآداب والإنــسانيات والرياضــة والموسيقي والحقوق والاقتصاد، إلى الفيزياء والكيمياء والطاقمة الذريمة وهندسمة الخلايما والجينات والألياف البصرية والعلوم الدقيقة والنانونية، إلى المعلوماتية والاتصالات والبيوتكنولوجيا والجينوم البشري، إلى البحوث الصناعية والزراعية والحيوانية...، إلى الأبحاث العسكرية والأسلحة النووية والبكتريولوجية... أي أنه لا يوجد فرع من فروع العلوم إلاّ ويوجد مركز بحوث مُتخصِّص يتناوله، بما فيه البحوث الاستراتيجية في مجالات الكيانات الفائقة الصغر (الفامــتو تكنولوجيا) أو الفائقة الكبر (الفضاء)، حتى أنه يوجد مراكز مُتخصصة تتعاطى البحوث في محال تعليم طرائق البحث في مجالات المعرفة الجهولة والمواضيع التي لم يتم التطرُّق إليها سابقاً، المُساعدة في تكوين فرق بحثية خاصة تتناولها ووضع آليات عمل علمية للسير بعملية البحث والمساعدة في تأمين التمويل اللازم.

تــتوزّع المراكز البحثية على الوزارات والجامعات الحكومية والخاصة، ويتبع القسم الأكبر منها لمراكز الإنتاج والأعمال والمؤسسات الصناعية، إضافة إلى قسم

- كما يضمُّ عدداً كبيراً من معاهد البحوث المتخصِّصة، أهمها:
 - المركز القومي لمتابعة البناء.
 - مركز بحوث الهندسة البيئية.
 - مركز بحوث رسم الخرائط والمساحة.
 - مركز بحوث هندسة المعارك.
 - مركز بحوث الهندسة المدنية.
 - مركز "موبيف" للهندسة المعمارية.
 - مركز "أولمان" لنظم الإنتاج.
 - مركز هندسة الطاقة.
 - مركز بحوث الإلكترونيات الدقيقة والنانو تكنولوجيا.
 - مركز برمجة الشرائح الإلكترونية VLSI.
 - مركز بحوث الهندسة الكيمائية.
 - مركز بحوث وسائل الاتصالات.
 - مركز بحوث المعلوماتية.
 - مركز بحوث أنظمة الذكاء الإصطناعي.
 - معهد البحوث في الهندسة الطبيّة الحيوية.
 - مركز بحوث المياه والتربة.
 - مركز بحوث الطيران.
 - مركز البحوث الصحراوية.
 - مركز البحوث النووية.
 - مركز البحوث الفيزيائية.

وتشير أقسام وكليات ومراكز الأبحاث في معهد "التخنيون"، إلى الدور الذي لعــبه هذا المعهد في بناء بحد إسرائيل العلمي بالمشاركة مع معهد "وايزمان" للعلوم وجامعات حيفا وتل أبيب، وإلى الرؤيا الاستراتيجية للصهاينة الذي وحدوا في العلم الطريقة الوحيدة لتركيز بناء الدولة على أراضي فلسطين العربية المُغتصبة. 2. مشروع "تمدا لعام 1998":

يهدف هذا المشروع إلى تعزيز التعاون بين قطاع الأعمال والجامعات، وإلى وضع إستراتيجيات علمية لتطوير العلوم والتكنولوجيا في جميع الجحالات وتأمين فرص عمل وتوسيع فرص الإستثمار الصناعي والإنتاج.

3. مشروع "أورت لعام 2005":

يهدف إلى إيجاد ترابط دائم ومُستمر بين التعليم وسوق العمل وإمداده باليد العاملة الماهرة.

5.2.2 - الخطط الوطنية والآليات المساعدة في التقدم العلمي:

تطبيقاً للقوانين وللاستراتيجيات الموضوعة في سبيل تطوير العلوم وتحقيق مزيد من التقدُّم العلمي والتقني، وضعت حكومات إسرائيل خططاً قصيرة وطويلة الأمدُّ للمساعدة في تطوير البني المعرفية والعلمية للمحتمع وتشحيع النشاط البحثي داخل الجامعات ومراكز البحوث. نذكر منها:

- 1. الخطــة الوطنية التي وضعتها الحكومة الإسرائيلية عام 1995، وشارك فيها أكثر من 1400 حـــبير وعالم إسرائيلي لتعزيز النشاط البحثي وبناء بيئة بحثية تفاعلية داخل الجــتمع بــدءًا من المدارس والجامعات حتى معاهد البحوث. تضمّنت الخطة 450 اقتراحاً من ضمنها استعادة العلماء اليهود المهاجرين وربطهم بالأرض. كما حددت ستة ميادين رئيسية ذات أولوية هي: البصريات، تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات، التكنولوجيا النانونية، البيوتكنولوجيا، الرياضيات التطبيقية والفضاء، ... بالإضافة إلى زيادة مُعدُّلات الإنفاق على البحوث العلمية، وتعديل البرامج التربوية في المدارس والجامعات، وتطوير عمليات الابتكار والإبداع وغير ذلك.
- الأدمغـة المهاجـرة وتعريفهم بالمؤسسات الإنتاجية، وتأمين وسائل الابتكار والإستثمار لهم.
 - 3. مشروع "المختبر التكنولوجي":

أطلقـــت الحكومة الإسرائيلية عام 1993 برنامج "المختبر التكنولوجي" على غرار وادي السيليكون في الولايات المتحدة، الذي يُمكِّن صاحب أي مشروع ينطوي على آخــر يتــبع إلى مؤسسات غير ربحية وطنية وأجنبية، ويتلقّى الدعم والتمويل من الجمعيات الصهيونية أو من مُتموّلين يهود وأجانب يعملون ضمن إطار قوة دعم إسرائيل أو ما يُسمّى "باللوبي الصهيوني".

5.2 - بيئة البحث العلمي:

عملت دولة إسرائيل منذ تأسيسها على إعداد بيئة علمية بحثية ملائمة لتنفيذ سياساتها العلمية الرامية إلى تحقيق تنمية بشرية واقتصادية عالية وبناء الدولة القوية والآمينة. وأقرَّت في سبيل ذلك مجموعة من القوانين والمراسيم والخطط التي ترعى ذلك، وأسسست مجموعة من الهيئات والمؤسسات الراعية للبحوث والتطوير، ووقّعـت اتفاقـيات تعاون مع مجموعة من الدول المُتقدِّمة وعلى رأسها الولايات المستحدة، وأقامت المئات من معاهد البحوث المُتخصِّصة، وعزَّزت جامعاتما تمويلاً وتجهيـزاً، وأنفقت الملايين على مشاريع البحوث بعد أن استوعبت العلماء اليهود العائدين وأغدقت عليهم الكثير من الإغراءات المادية والمعنوية.

5.2.1 - البيئة القانونية لتطوير العلوم وتعزيز البحث العلمي:

أقسرّت الحكومات الإسرائيلية مجموعة من القوانين والتشريعات(1) الهادفة إلى بسناء بيسئة قانونسية تساعد في تطوير العلوم والتعليم العالي وتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وتُساهم في تحقيق الرؤية الوطنية في "بناء دولة قوية وقادرة..."، وتعكس هـــذه القـــوانين مـــدى الإنسجام بين التعليم العالي والتقدُّم العلمي وعالم العمل والتفاعل بينهما.

قانون التنشئة الوطنية المهنية 1953⁽²⁾:

يهـــدف قانون التنشئة المهنية 1953 في مواده الخاصة بتطوير العلوم، إلى نشر المعسرفة العلمية والمهنية، وتنمية الموهبة العلمية وتعزيز فكرة الإبداع والابتكار لــدى الأجــيال الجديــدة، ورعايــة واستيعاب المهاجرين الجدد وأولادهم وتوجيههم لمتابعة تعليم مهني وتكنولوجي.

⁽١) راجع الفقرة (١) عن بيئة تطوير التعليم العالي في إسرائيل.

⁽²⁾ راجع: التعليم في إسرائيل: البيئة القانونية لتطوير التعليم، قانون التنشئة الوطنية.

أنظار المُستثمرين العالمين والشركات والمصارف العملاقة في العالم، مما سمح بعرض الشركات الإسرائيلية على قائمة البورصات العالمية في أميركا وأوروبا وآسيا(1).

بفضل السياسات العلمية وهجوم الشركات العالمية على إسرائيل، كتبت صحيفة "نــيوزويك"(2) مقالاً ختمته بالعبارة "أرض اللبن والعسل أصبحت أرض التكنولوجيا" وعَرَضت فيه للتسهيلات والتقديمات التي تُوفِّرها الحكومة الإسرائيلية للمُستثمرين.

5.2.3 - الهيئات والمؤسسات الحكومية والوطنية الراعية للبحوث العلمية(3)

لرعاية وإدارة عمليات البحث العلمي داخل إسرائيل وبهدف تحسين البيئة البحثية، حرى إنشاء مجموعة من الهيئات والمؤسسات الوطنية المساعدة التي تعمل على تنسيق البحوث وتوجيهها(4). أهمها:

1. هيئة الطاقة الذريّة الإسرائيلية ومؤسساها (The Israel Atomic (IAEC) :Energy Commission)

تأسست هيئة الطاقة الذرّية الإسرائيلية عام 1948 مُباشرة بعد إغتصاب فلـسطين وتأسيس دولة إسرائيل. وأقيمت مُنشآها في مدينة ناحال سوريك. وهمي تُعتبر من أخطر المراكز الإسرائيلية وأهمها، وتتولَّى الإشراف على جميع الأبحـاث الفيزيائية والنووية في الجامعات والمعاهد التكنولوجية، كما تُشرف على إدارة جميع المُفاعلات والمُسرِّعات النووية. فكرة تكنولوجية مُبتكرة من تحويل فكرته إلى إنتاج صناعي، سواء كان صاحب الفكرة من المقيمين أو من المهاجرين أو من القادمين إلى أرض إسرائيل.

يبقى "المشروع - الفكرة" في المُختبر لمدة عامين، يعمل خلالها صاحبه على تحويله إلى ابتكار بمواصفات مُحدّدة، ويقوم بإختبار وتشغيل نموذج أولي منه.

تموِّل الحكومة الإسرائيلية بدون مُقابل المرحلة الأولى من عملية "تحويل الفكرة إلى مــشروع مُنتج"، وتتحمّل الأخطار الاقتصادية وتوفير التمويل اللازم للبحوث والإرشادات، والمساعدة الإدارية لتحويل النموذج الأولي منه إلى "ابتكار تكنولوجي" قابل للإنتاج والتسويق والمنافسة في السوق الداخلية والعالمية.

يُؤمِّن "المُختبر التكنولوجي" لصاحب المشروع:

- 1. دراسة الحسدوى ومدى قابلية "الفكرة" للتنفيذ من وجهة النظر العلمية والتكنولوجية، وتحضير خطة عمل بحثية فاعلة للوصول إلى الهدف.
 - 2. جَمْع فريق عمل للأبحاث حول "الفكرة المشروع" وتنظيم عمله.
 - 3. توفير خدمات الإرشاد والتوجيه والمراقبة المهنية والإدارية والمالية.
 - 4. المساعدة الإدارية والمشورة القانونية وحدمات الصيانة.
 - 5. المساعدة في جمع الأموال للتنفيذ والإنتاج وتنظيم عملية التسويق.

كما ساهمت السياسات الاقتصادية للحكومات الإسرائيلية وبالتعاون مع الـولايات المتحدة، على تشجيع الشركات الكبرى على الاستثمار في إسرائيل، ما دفع الشركات العالمية العملاقة، مثل Intel ،IBM ،Digital ،Andex وغيرها على تأسيس مراكز تطوير وأبحاث فيها، بالإضافة إلى العديد من المصانع في محالات الاتسصالات والمعلوماتية والأشعة والبيو تكنولوجيا والذكاء الاصطناعي والتنصت وغير ذلك. كان منها مصنعٌ لشركة Intel بقيمة 1.6 مليار دولار قرب قرية "كريات غات" يُؤمِّن ألفي وظيفة عمل، إضافة إلى مصنع آخر قرب حيفا لإنتاج الرقائق الإلكترونية ماركة Wafer.

كما شجُّعت الحكومات الإسرائيلية على تأسيس صناديق استثمار خارجية، إستطاعت تأمين أكثر من ملياري دولار سنوياً لتوظيفها في أسواق البحث والتطوير في مجــال الـــبرمجيات والمعلوماتية والتكنولوجيا المُتقدِّمة وغيرها. وأصبحت إسرائيل محط

⁽١) حصلت عمليات شراء واتجار بمئات الشركات الإسرائيلية من أهمها: شراء شركة حنرال إلكتريك لوحدة التصوير النووي في شركة Pickre البريطانية لشركة Elbit ultra sound، Technologie اشترت شركة Effea Futur Technologic التي تعمل في مجال أنظمة الإرسال الإدارية، وشركة Siemens اشترت شركة Ornet من أجل شركة LAN لمعدَّات التحويل، واشترت شركة US robotics شركة Scorpio التي تقوم بتصنيع أنظمة ATM المُبتكرة. وكان آخرها الصفقة الشهيرة في مجال الإنترنت والمعلوماتية.

^{(&}lt;sup>2</sup>) صحيفة "نيوزويك" في 8 نيسان 1996.

⁽³⁾ التعليم العلمي والتكنولوجي في إسرائيل. د. صفا عبد العال - الدار المصرية اللبينانية - القاهرة

⁽⁴⁾ إستراتيحيات العلوم والتعليم في إسرائيل والوطن العربي. عبد الحسن الحسيني. الدار العربية للعلوم، بيروت 2007.

1. مؤسسة إسرائيل للعلوم (Israel Science Foundation):

تقروم هذه المؤسسة بأعمال التعليم والبحث والتصنيع والإنتاج. وتُعتبر من المؤسسات الكبرى في محال البحث والتطوير. وبلغت ميزانيتها الخاصة بالبحوث ما يزيد عن 450 مليون دولار سنوياً، كما يُقدَّر حجم مبيعاتما أكثر من مليار ونصف مليار دولار في السنة.

2. المعهد القومي للمقاييس والتكنولوجيا (National Institute of (NIST) :Standards & Technology)

يعمل هذا المعهد على تطوير الصناعة وإنماء الاقتصاد من خلال تطوير المقاييس والمعايير التكنولوجية وتطبيقها.

3. المعهد الوطني البيطري للعلماء الإسرائيليين (Israel Scientists of the :National Veterinary Institute)

يهدف هذا المعهد إلى تحسين سلالات البقر والحيوانات الأليفة المُستخدمة في إنتاج الحليب واللحوم. وقد نجح علماء هذا المعهد في تحسين سلالات الأبقار وانتاجها باستخدام زراعة الجينات.

4. المعهد الإسرائيلي للبحوث البيولوجية:

تأسيس هذا المعهد عام 1951 في مدينة "نيس زيونا"، ويقوم بأبحاث بيولوجية وجينية مُتقدِّمة.

5. معهد النقب لأبحاث المناطق القاحلة:

تأسس عام 1956 في مدينة بئر سبع، ويقوم بأبحاث في مجال التنمية والتطوير في المناطق الصحراوية ودراسة أحوال النبات والمياه واستدرار الأمطار...

6. مختبر الفيزياء الإسرائيلي:

تأسس عام 1953 ويختص بإجراء بحوث في مجال الفيزياء التطبيقية والنووية.

7. المختبر الوطني الطبيعي:

يقــوم بأبحاث في مجالات استخدام الطاقة الشمسية والتكييف الطبيعي الهوائي. وتُعتبر إسرائيل رائدة في استخدام الطاقة الشمسية وتحويلها.

8. مختبر "مختزاكاي" في حيفا (Makhtazaki Laboratory):

تدير هذه الهيئة خمسة مراكز بحثية ومُفاعلات هي: مفاعل "ناحال سوريك" ومفاعــل "ديمــونا" النووي ومركز "ريشون ليزيون" ومركز "النبي روبين" والمركز الإسرائيلي "للنظائر المُشعّة". تبلغ مجموعة طاقة هذه المفاعلات أكثر من 237 مليون واط حراري، وشارك في تصميمها وبنائها مؤسسات أمريكية

تمارس هيئة الطاقة الذرية عملها من خلال خمسة لجان فرعية هي: لجنة الأبحاث النووية، لجنة تطبيقات النظائر المُشعَّة، لجنة الطاقة للقوى الكهربائية والمياه، ولجنة الأمن لمواجهة الأخطار النووية، ولجنة التشريعات النووية.

1. المعهد الإسرائيلي للإشعاع والنظائر: تأسس عام 1952، ويقوم بتحضير المــواد والمحالــيل المُــشعَّة، وهو يضمّ أحدث الأجهزة الخاصة بالأبحاث والتجارب النووية من تخصيب وحصول على مياه تُقيلة وغير ذلك.

2. جمعية الأشعة: وتضم جميع العلماء والخبراء والمهندسين في محال توليد وقياس الإشعاعات في المفاعلات والمعامل الذرّية.

2. المجلس الوطني للبحوث العلمية ومؤسساته:

تأسس عام 1959 في مدينة القدس، يتبع مُباشرة لرئيس وزراء إسرائيل ويعمل بالتعاون مع وزارة العلوم. من مهامه إعداد السياسات الوطنية للبُحوث العلمية اليتي تُـساهم في تقدُّم الدولة وتنمية المحتمع وتعزيز الاقتصاد المُعْرَفي. ويتولَّى التنــسيق بــين المراكــز البحثية ومعاهد البحوث داخل الجامعات وخارجها وتوجيه مشاريع البحوث، والإشراف على أبحاث قومية تُعتبر مُهمَّة لوجود الدولمة كالأبحاث البيولوجية والفضائية والكيماوية وإستغلال الطاقة الشمسية وتحلية المياه وتأمين مصادر جديدة منها... وغير ذلك.

كما يقوم المجلس بتشجيع المؤسسات الصناعية على زيادة ميزانية البحث والتطوير، وإرشادها إلى أفضل الطرق للقيام بعمليات التطوير التقني والتقدُّم التكنولوجي والإنتاج والتسويق.

يتألف المحلس الوطني للبحوث العلمية من عدّة مؤسسات، أهمها:

وتوجيه العلماء للمشاركة في المؤتمرات الدولية ودراسة إمكانية الاستفادة من الاختـراعات الجديدة في العالم وتصنيعها وتسويقها، بالإضافة إلى مهام تطوير أنظمة الدفاع النووي.

بالإضافة إلى ذلك، قام المركز الوطني للبحوث العلمية بتأسيس عدد آخر من مراكز الأبحاث التابعة له، وأهمها:

- 1. معهد التخمير: تأسس عام 1960.
- 2. مركز معلومات حول العلم والتكنولوجيا: تأسس عام 1961.
 - 3. معهد علوم الأدوية والعقاقير: تأسس عام 1963.
 - 4. مركز البحوث الصناعية: تأسس عام 1966.
 - 5. معهد علوم دراسة المحيطات: تأسس عام 1967.
 - 6. معهد البحوث البيولوجية.
 - 7. مطبعة وايزمان للعلوم.

5.3 - المراكز البحثية المُتخصصة في التقدُّم العلمي والابتكار التكنولوجي:

تــوجد في إســرائيل مجموعة كبيرة من مراكز البحوث المتخصصة في تطوير العلوم وتعزيز ثقافة الابتكار التكنولوجي، نذكر منها:

1. المركز الصناعي الإسرائيلي للبحوث والتطوير (MATIMOP): عبارة عن مؤسَّسة غير ربحية أسستها ثلاث جمعيات صناعية في إسرائيل، وتعمل كهيئة وصل بين الشركات الإسرائيلية والمؤسسات الأخرى في الداخل والخارج هِـــدف تطوير الصناعات التكنولوجية المُتقدِّمة، والمشاركة في البرامج الدولية للـتعاون الثنائـي والثلاثي في محالات البحث والتطوير الصناعي. يُشكل هذا المركمز قناة المعلومات الرئيسية وهيئة دعم التعاون بين المؤسسات والشركات الإسرائيلية ونظيراها في دول الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة، ويُوفِّر قاعدة بيانات ضخمة عن المؤسسات الصناعية في كل من إسرائيل والاتحاد الأوروبي والـولايات المستحدة والـيابان، ويُقدِّم المشورة القانونية اللازمة، كما يُموِّل مشاريع بحثية تعاونية.

يقوم بأبحاث حول مصادر الثروة المعدنية وتحويلها.

9. معهد الاختراعات الإسرائيلية (Israel Patent Institute):

يُؤدِّي مهام المشورة والحماية القانونية للملكية الفكرية للاختراعات الصناعية، ويُوثِّق هذه الاختراعات ومواصفاتها، ويُساعد في تصنيعها وإنتاجها وتسويقها.

10. مركز استيعاب المهاجرين (The Center for Absorption of Immigrants):

تأسيس عام 1973، من مهامه استيعاب المهاجرين الجُدد وتأمين إندماجهم في محتمعهم الجديد وتأهيلهم للعمل داخل إسرائيل.

11. الأكاديمية الإسرائيلية للعلوم والإنسانيات:

تأسسست عام 1959 ومركزها القدس. تعمل على تعزيز العلاقات مع الهيئات العلمية الدولية، وتمثيل إسرائيل في المؤتمرات وفي الاجتماعات معها. وتقوم بتنظيم محاضرات علمية وبرامج بحثية مع عدد كبير من الدول.

12. دائرة العلاقات العلمية الدولية:

تعمل على تنظيم لقاءات دورية بين العلماء الإسرائيليين مع علماء من دول العالم، بالإضافة إلى إقامة محاضرات وندوات ومعارض علمية بمدف تعزيز التعاون بين إسرائيل ودول العالم.

13. دائرة التعاون الدولي:

تعميل هذه الدائرة على استثمار الخبرة التقنية، وتنسيق البرامج البحثية الإسرائيلية وتطويرها من خلال التعاون الدولي، وإيفاد العلماء الإسرائيليين إلى دورات دراسية في الخارج لمتابعة إختصاصات علمية دقيقة يتوقّف عليها تقدُّم

14. دائرة التطوير (Development Directorate):

تتبع هذه الدائرة وزارة الدفاع ومقرّها في تل أبيب. تختص بتنسيق وتنظيم وإدارة وتمويل مشاريع البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا المُتقدِّمة لأهداف عــسكرية ومدنــية، وفي المعلوماتية والاتصالات والإلكترونيات والبيولوجيا الجزيئية، والعلوم النووية والفضائية وغير ذلك. تتمتُّع هذه الدائرة بدور ونفوذ كــبيرين في مجــال اقتراح مشاريع الأبحاث على المعاهد والمختبرات العلمية،

- يتعاطيني البحوث العلمية في حقل الجينوم وتحليل عمل الجينات ووظائف البروتيين، وفي الصحة والجراحة ومُعالجة الأمراض المُستعصية.
- 6. المعهد الألماني للبحوث في الكومبيوتر (Deutsh Institute of Computer). Science): معهد خاص بتمويل ألماني، يتعاون مع جامعة تل أبيب ويتعاطى شــؤون المعلوماتــية والاتــصالات، ويُساهم في دعم نشاط العلماء الشباب العاملين في حقل المعلوماتية والبرمجيات.
- 7. المركز المستعدِّد الاختصاصات للتحليل التكنولوجي (Interdisciplinary Center for Technological Analysis and Forecasting): مركز للبحوث في التكنولوجية المُتقدِّمة، يتعاطى البحوث العلمية في التقنيات الجديدة، وفي محالات العلوم والمعارف المُتقدِّمة التي لم يتمّ إكتشافها أو الوصول إليها أو العمل عليها حتى الآن، وفي مختلف الحقول والاختصاصات. ويُساهم في دعم النشاطات وإعداد الخطط البحثية، كما يُساعد في بناء المجموعات وفرق العمل البحثية وتنسيق عملها.
- 8. مركز الدراسات في السياسات الاجتماعية (Center for Social Policy Studies): يقروم بإجراء دراسات وتحليل معلومات ومناقشات حول مواضيع سياسية واجتماعية واقتصادية مختلفة.
- 9. المركز التربوي للعلوم "بلوسوم" للعلوم (Blossoms of Sciences-Science Education Center): مجموعة عمل بحثية تتعاطى علوم الاسترونومي والعلوم التربوية. ويضم مجموعة من الباحثين والأساتذة والفرق العلمية العاملة في مجال التربية العلمية وتطوير العلوم التربوية واكتشاف المواهب.
- 10. معهد الجليل (Galilee Institute): تابع لوزارة الزراعة ويهدف إلى تطوير الأراضي ويقوم بالأبحاث الزراعية والجينية والتصنيع الزراعي والري.
- 11. المركز الوطني للدراسات الأمنية: تابع لجامعة حيفا، ويتعاطى بالبحوث العسكرية وفي تطوير الأسلحة الاستراتيجية.
- 12. معهد "يهودا والسامرة" (Judea and Samaria) للبحث والتطوير: ذو نشاط مُقــنَّع غــير مُحدَّد، يعمل في مجالات مختلفة منها البحوث النووية والفيزيائية ودعم الخطط الاستيطانية وفي مجال الدفاع والمعلوماتية وغير ذلك.

- 2. مركسز الاختراعات (Innovation Relay Center-IRD): عبارة عن مركز استــشاري لــدعم الاختــراعات والمشاريع البحثية، يُقدِّم المشورة القانونية ودراسات الجدوي والإنتاج، ويعمل كوسيط بين المؤسسات التي ترغب بشراء حقــوق إنتاج الإختراعات الجديدة وتلك التي تنوي بيع هذ الحقوق. وبشكل عام فهو يوفر الخدمات التالية:
- الــبحث: يعرض سوقاً للأبحاث ومعلومات للمتابعة والإشراف على إنتاج هذه الأبحاث.
- تــدريب: يقــوم بتحــضير وإجراء دورات تدريب على التكنولوجيات الجديدة أو دورات تدريب في التشريع والتسويق وتطوير الإنتاج.
- تـشبيك: يُـؤمّن ربط اي مؤسّسة بالمؤسسات الأخرى النظيرة بهدف التعاون والتنسيق أو في التسويق والإنتاج.
- تسبادل الأفكار: يُؤمّن إحراء ندوات ومحاضرات ودورات عمل في مجال إدارة وحمودة الإنستاج وحقوق الملكية وعرض للتكنولوجيات الجديدة، بالإضافة إلى دراسة المسؤوليات القانونية وغير ذلك.
 - تقديم المشورة الفنية والقانونية.
 - دراسة الحاجات التقنية والعلمية لأية مؤسّسة صناعية.
 - تأمين وسائل التمويل اللازمة لإنتاج سلع حديدة.
 - دراسة السوق وكيفية التسويق والمنافسة... وغير ذلك.
- 3. معهد نقل المشاريع التكنولوجية: يقع في مدينة تل أبيب، ويعمل كمركز علمي يُساهم في نقل التكنولوجيا وتقديم الحلول الفنية اللازمة للقيام بمشروع إنتاجــي مُعيّن، ويدرس الاحتياجات الصناعية المطلوبة في سياق تنفيذه، كما يُساهم في نشر التكنولوجيا وفي تمويل بحوث صناعية.
- 4. معهد "دايفيد هوروفيتس" في الاقتصاد وعلم الاجتماع (David Horowitz (Institute on Society and Economy): مركز بحوث اقتصادية خاص، يعمل على إجراء دراسات لتطوير الاقتصاد وتحسين فرص العمل والإنتاج.
- 5. معهد "مايمان" للبحوث الجينية (Maiman Institute for Proteome Research):

هيئة صناعية عسكرية تضم العديد من مصانع الإلكترونيات والكهرباء المُستخدمة في الميدان العسكري، وتُنتج أجهزة اتصالات ورصد وتشويش فائقة الدقة، بالإضافة إلى كونها معهد تعليمي وتربوي.

5. هيئة الأبحاث التكنولوجية:

عــبارة عن مركز إنتاج يضمّ عدداً من المصانع المُتخصِّصة في الإنتاج والتطوير العــسكري، بالإضافة إلى أنها مركز تعليمي وتدريبي، ومعهد للبحوث وتطوير المعدات الحربية.

6. معهد السياسات الاستراتيجية (Institute of Policy and Strategy): يتعاطمي الدراسات والسياسات الاستراتيجية الهادفة إلى حماية أمن إسرائيل وتعزيز الاستيطان، والسياسة الدولية ووسائل الضغط الدولية. ويقوم بتحضير مؤتمرات دولية وندوات ونشرات حول هذا الموضوع بما يدعم سياسات إسرائيل.

7. مركز البحوث النووية في النقب:

مركز بحوث يعمل على تطوير استخدام الطاقة النووية في كافة المحالات ويُحاط عمله بسرية تامة. ويعمل بالتعاون مع هيئة الطاقة الذرية الإسرائيلية ومؤسساتها.

8. معهد "رايموند وبافرلي ساكلو" للبحوث الفيزيائية النظرية :(Raymond and Beverly Sackler Institute of Theoretical Physics) معهد بحوث خاص يعمل بالتعاون مع جامعة تل أبيب، ويُركّز أبحاثه في مجال الفيزياء السنووية والكسيانات الشديدة الصغر، وفي مجال الطاقة... ويشرف على أطروحات دكـــتوراه في الفيزياء، ويُؤمن تمويلاً لدعم زيارات كبار الفيزيائيين من العالم لإلقاء محاضرات وإقامة ندوات علمية مُتخصّصة في علوم الفيزياء النظرية والتطبيقية.

9. معهد "إسحق وشايا وينشتاين" للبحوث حول معالجة الإشارات (Yitzhak :(and Chaya Weinstein Research Institute for Signal Processing معهد بحوث خاص يتعاطى الإلكترونيات والاتصالات ومعالجة الإشارات في القطاع المدني والعسكري. يعمل بالتعاون مع جامعة تل أبيب، ويُقدم جوائز سنوية لأفضل دراسة، أفضل بحث علمي وأفضل مشروع صناعي وعسكري.

- 13. معهد العلاج الأوروبي بالموسيقى: يقوم بأبحاث في بحالات العلاج بواسطة الموسيقي والرقص وغير ذلك.
- 14. معهد السيرة الشخصية (Curriculum Vitae): يتناول الأبحاث في بحال الطاقة وتطوير الأجهزة الكهربائية وصناعة المُوصلات الفائقة... وغير ذلك.
- 15. مركز البحوث البيولوجية (Research Bio): يتناول البحوث في المواضيع الطبية، وخصوصاً في مجال علاج الأمراض المُستعصية.
- 16. مركيز البحوث السرطانية والفيروسات (Viruses): يتناول مشاريع تطوير علاجات لمقاومة الفيروسات ومعالجة الأمراض السرطانية.
 - 6 معاهد البحوث الفضائية والعسكرية في إسرائيل
 - 6.1 معاهد البحوث العسكرية المُتخصصة:
- 1. معهد الصناعات العسكرية الإسرائيلية: يتبع وزارة الدفاع الإسرائيلية، ويضمّ حوالي 38 شركة ومصنعاً تُنتج ما يزيد عن 600 طراز من المعدات القتالية المُتنوعة.

2. مركز البحوث الإستراتيجية: يعمل ضمن جامعة تل أبيب وبالتعاون مع وزارة الدفاع، وهومؤسسة تعليمية تمنح در حات جامعية مختلفة في موضوعات أمنية وعسكرية، يما فيها تاريخ النظريات الحربية وشبكات السلاح والتدريب على القتال في ظروف مختلفة.

3. مؤسسة الصناعات الجوية الإسرائيلية:

مسن أهم مركز البحوث والصناعة العسكرية في إسرائيل، ويتبع لها: مصنع للمحرر كات في مدينة "بيت شيمش"، ومصانع تصليح وتطوير وتأهيل الطائرات. ويقروم بمهام تعليمية وقيادية وبحثية في محال الفضاء والمعلوماتية. وبلغت مبيعات هذه المؤسّسة حوالي أكثر من ثلاثة مليارات دولار عام 1995(1).

⁽¹⁾ حريدة هاتسوفيه (1/995/4/7)، ص - 32. تضاعفت مبيعاتما في السنوات الماضية بعد إحراء عقـود عــسكرية مـع كلٍ من تركيا والصين وبعض الدول الأفريقية، لتصل إلى أكثر من 10

10. مركز أبحاث معهد "وايزمان" للعلوم:

يُعتــبر من أكبر مراكز البحوث المُتقدِّمة في العالم. وهو مؤسَّسة مُقفلة مُتعدِّدة الاختصاصات، تابعة لمعهد وايزمان للعلوم وتُحاط أعمالها بسريّة بالغة، وتقوم ببحوث نموية وفيزيائية وجينية وفضائية وعسكرية متطورة بالإضافة إلى المحالات العلمية الأخرى.

11. مركز البروفسور "أليكس لوبوتزسكي" (Alex Lubotzky):

مركز أبحاث عسكري، يتعاون مع الجيش الإسرائيلي، ويتعاطى البحوث في محال الرياضيات والفيزياء وتطوير صناعة السلاح.

6.2. الهيئات الإسرائيلية المُتخصّصة في حقل الفضاء:

- 1. اللجينة القومية الإسرائيلية لأبحاث الفضاء (ISA): تأسست عام 1959، وكان من أول أعمالها إطلاق صاروخ "شافيت - 1" عام 1961. وتتركز أعمالها في جامعــة تل أبيب. وقد حققت اللجنة إنجازات كبيرة في حقل الفضاء. ويُعتبر صاروخ "شافيت - 2" تطويراً لصاروخ "أريحا - 2" وهو الذي قام بحمل وَإِطْلُلُو القمرِ "أُونِيك - 3" الذي يبث تقارير عمّا يجري في نطاق مداره في الفهاء حيث يتمتع بقدرات تكنولوجية متقدمة في مجال التحسس العسكري وأعمال المراقبة والكشف والتتبع عن الدول البعيدة والمحاورة لإسرائيل.
- 2. الـوكالة الإسرائيلية لاستغلال الفضاء: أسسها عام 1983 البروفسور "يوفال نئمان" وزير العلوم الأسبق وهي تابعة لوزارة العلوم. ومن مهامها:
 - إقامة بنية تحتية صناعية وعلمية لاستغلال الفضاء.
- وضع مشروعات البحوث الفضائية قيد التنفيذ واطلاق الأقمار الاصطناعية (عاموس وغيرها).

3. معاهد تطوير تقنيات الفضاء:

معهد العلوم الفضائية:

تأسس عام 1958 في جامعة تل أبيب، وهو يضمّ عدد من الطلاب لا يزيد عن المئة، ويقوم بأعمال بحثية في علوم الفضاء الأساسية والتطبيقية.

كلية هندسة الطيران والفضاء:

تابعة للمعهد التكنولوجي الإسرائيلي "التخنيون".

• معهد الهندسة الجوية:

تابع لجامعة تل أبيب، ويهتم بدراسة أجهزة الطيران والهياكل الفضائية وأنظمــة الملاحــة الجوية، ونظم الذكاء الإصطناعي والروبوت وعمليات التحكم والقيادة.

كلية الجغرافيا الفيزيائية والعلوم الفلكية:

تابعــة لجامعة تل أبيب، وتؤدي وظيفة بحثية وتعليمية في مختلف مواضيع الجغرافيا والفيزياء وفي علوم الفلك والفضاء.

- معهد "أشير" لأبحاث الفضاء Acher Institute for Space Research. تابع للمعهد التكنولوجي الإسرائيلي "التخنيون"، وقام بالمساهمة في صناعة القمر الاصطناعي "جوزفين تكسات - 1" وعاموس (AMOS).
- 4. معهد علوم الفضاء "رايموند وبافرلي ساكلر": (Raymond and Beverly :(Sackler Institute of Astronomy

يقوم بدراسات وبحوث فضائية ويهتم بالتكنولوجيا الفائقة الكبر.

7 - اتفاقيات التعاون الثنائية في مجال البحوث

تتمتُّع إسرائيل بعلاقات دولية واسعة ناتجة عن الدور التاريخي المسند إليها من بريطانيا ثم من الولايات المتحدة في الشرق الأوسط، بالإضافة إلى كون رجال الأعمال اليهود واللوبي الصهيوني يمسكون بمقاليد السلطة والقرار في الكثير من المؤسسسات المالية والسياسية والإعلامية في العالم خصوصاً في الولايات المتحدة، استطاعت إسرائيل من خلالها إقامة علاقات تعاون مع كبريات الجامعات والمراكز البحثية والشركات الكبرى في العالم في مجال التعليم والتكنولوجيا أدَّت إلى مزيد من التقدُّم العلمي والتطوُّر الاقتصادي. وأهمها:

7.1 - مؤسسات البحوث والتطوير الإسرائيلية - الأمريكية:

1. في العام 1980، عقدت اتفاقية الشراكة الأميركية - الإسرائيلية لتطوير سلع

9. المؤسسة الإسرائيلية - الأمريكية للعلوم والتكنولوجيا: تم إنشاؤها عام 1993 بالاتفاق بين الرئيس "بيل كلينتون" ورئيس وزراء إسرائيل السابق "إسحق رايين"، هدف بناء قاعدة تكنولو جية موحَّدة لمواجهة تحديات القرن الجديد.

7.2 - برامج البحوث والتطوير مع دول الاتحاد الأوروبي:

يــوجد اتفاقـــات تعاون ثُنائية بين إسرائيل وكل من بريطانيا وفرنسا وألمانيا والـسويد والـدنمارك والنـروج وغيرها من دول الاتحاد الأوروبي. تشمل هذه الاتفاقــيات مشاريع تعاونية مُشتركة لتمويل أبحاث مُتقدِّمة وتنفيذها خصوصاً في حقل التكنولوجيا المُتقدِّمة والنانونية وفي المعلوماتية والاتصالات، وتعاون مُشترك في حقل الفضاء والطب وهندسة الخلايا وغير ذلك وأهمها:.

- 1. المؤسّـسة الإسـرائيلية الألمانية للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي: تأســست عام 1986 بميزانية قدرها 150 مليون مارك ألماني، تُدفع مُناصفة بين البلدين لتمويل مشاريع بحوث مُتقدِّمة وقد ارتفعت هذه الميزانية بنسبة كبيرة في السنوات الأخيرة.
- 2. مؤسسسة العلوم التكنولوجية الإسرائيلية البريطانية: تأسست عام 1995 هـــدف تعزيــز النشاط البحثي المشترك بين جامعات ومراكز الأبحاث في كلا البلدين...

بالإضافة إلى عشرات اتفاقيات التعاون مع الدول الأفريقية والآسيوية الأحرى.

8 - المؤسسات الحكومية الإسرائيلية الداعمة لثقافة الابتكار والإبداع

جرى تأسيس مجموعة من المؤسسات التقافية والعلمية والتكنولوجية الداعمة لجهود البحث والتطوير وتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وتوجيه الجيل الجديد نحو طلب المزيد من العلم والمعرفة. وأهمها:

1 - دار الكتب الجامعية والقومية اليهودية:

تأسست عام 1892، وتضمّ ثلاث مكتبات هي:

أ. المكتبة الوطنية للشعب اليهودي.

- ذات تكنولوجـــيا عالية وإنتاجها في إطار "برنامج التعاون الاستراتيجي" الأميركي - الإسرائيلي. وفي شهر شباط من العام 2000، تمّ تعزيز التعاون الاستراتيجي بين الـولايات المـتحدة وإسرائيل من خلال اتفاقية جديدة تُتيح للعلماء الإسرائيلين حرية العمل والبحث داخل بعض مؤسسات الأبحاث الأمريكية.
- 2. المؤسّـسة الوطنية الإسرائيلية الأمريكية للعلوم: تأسست عام 1972، يــشرف على أعمالها لجنة من عشرة أشخاص مناصفة بين إسرائيل والولايات المستحدة. تدعم هذه المؤسسة حوالي 300 مشروع سنوي، تتعلَّق بالصحة والعلوم الفيزيائية والكيميائية والعلوم الاجتماعية وغيرها.
- 3. المؤسّـسة العلمية الثنائية الإسرائيلية الأميركية (Israel-American Biscientific Organisation): تأسست عام 1974 لدعم المشاريع البحثية ذات المصلحة المشتركة.
- 4. المؤسّـسة القومية الإسرائيلية الأميركية للبحوث والتطوير الزراعية: تأسست عام 1975 لدعم مشاريع بحوث في مجالات الزراعة والريّ والتربة...
- 5. صندوق البحث والتطوير الزراعي الإسرائيلي الأمريكي: تأسس عام 1977 لتمويل مشاريع بحوث زراعية.
- 6. الصندوق الأميركي الإسرائيلي للبحوث والتطوير (U.S.-:(Bird-F): -0.3) Israel Binational for Research & Development Fund) مُخـ صَّص لإقامة مشاريع مشتركة في حقل الإلكترونيات الدقيقة وتكنولوجيا المعلومات.
- 7. المؤسّـسة الإسرائيلية الأميركية للبحث والتطوير الصناعي: تأسست عام 1977 بحدف القيام بمشاريع بحثية في سبيل ابتكار وإختراع أدوات وسلع صناعية جديدة وتقديم حدمات مختلفة لرجال الأعمال الصناعيين.
- 8. مكتب تعزيز العلاقات البحثية والتطويرية بين إسرائيل والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة: قام هذا المكتب بتأسيس منطقة تجارة حرَّة بين الاتحاد الأوروبي (عام 1975)، والولايات المتحدة (عام 1985) وإسرائيل، للمساعدة في تصدير السلع الصناعية الإسرائيلية إلى الأسواق الأوروبية والأميركية دون ضرائب. كما يُساهم هذا المكتب في تعزيز أعمال البحث والتطوير المُشتركة.

7 - شبكة "إيلان" الأكاديمية الإسرائيلية:

تأسست عام 1988، وتُعتبر تطويراً لشبكة Bitnet. قامت بتأسيسها الجامعات الإسرائيلية الرئيسية السبع، وتقع تحت إشرافها وإدارتها، وتقدِّم حدمات لطلاب الجامعات والمعاهد والمدارس وأساتذتها.

8 - مركز الخليل للعلوم:

يتبع وزارة العلوم، ويهدف إلى إعداد موضوعات بحثية خاصة بالثقافة العلمية.

9 - الشبكة الإسرائيلية للبحوث التربوية:

أنــشأها اللحــنة الــوزارية للعلوم والتكنولوجيا عام 1991 بناءً على توصية بـضرورة تأسـيس شبكة حواسيب تُؤمن الاتصالات فيما بينها عن بُعد، وتقوم بتعزيز شبكة "إيلان" الأكاديمية، وتُقدِّم حدماتها لصالح المؤسسات التربوية والبحثية والتجارية بالإضافة إلى الأفراد من طلاب وعلماء.

10 - بنك المعلومات الوطني للبحوث:

تأسسس عام 1991، يحتوي على حوالي 18000 قاعدة بيانات وطنية يستفيد منها الباحثون والعاملون في المؤسسات الحكومية والخاصة. إضافة لذلك، يقوم البنك بتزويد كل صاحب مشروع بحثي بالمعلومات العلمية والقانونية والاقتصادية والاستشارات الضرورية. ويعمل فيه مجموعة من الخبراء من ذوي الكفاءة العالية.

11 - مركز العلماء الشباب (Young Scientists Center):

مركز معلومات يقدِّم حدمات مجانية للعلماء الشباب بهدف مساعدهم على تحقيق أهدافهم العلمية وتنمية مهاراتهم. وهو موجود في مستوطنة كريات شمونة شمالي إسرائيل.

12 - نظام المعلومات الوطني لتأهيل المهاجرين Klitex" the National") :Information System for Professional Emigrants)

شبكة معلوماتية تحتوي على قاعدة بيانات تستخدم لإمداد الوزارات والمؤسسسات الأكاديمسية والصناعية بمعلومات عن المهاجرين الجدد وبحث كيفية استيعاب العلماء منهم.

ب. المكتبة الوطنية الإسرائيلية.

ج. مكتبة الجامعة العبرية المركزية. تضم هذه المكتبة أكثر من 2.200.000 بحلد ودورية ومخطوطة وآلاف السجلات النادرة.

2 - مركز الكومبيوتر العملاق:

يقـع هـذا المركز في حامعة تل أبيب. تمّ تأسيسه بالتعاون بين وزارة العلوم وبحلسس التعلميم العالي تنفيذًا لتوصيات اللجنة التنفيذية القومية لتطوير البحوث الاستراتيجية. بلغت كلفته حوالي 25 مليون دولار. ويقوم بمهام الربط بين مراكز الكومبيوتـــر الموجودة داخل الجامعات ومراكز البحوث المُنتشرة في البلاد بالإضافة إلى ربط منازل الطلاب والمدارس ومختلف مؤسسات القطاع الصناعي. وهو مُصمَّم لمُعالجة التطبيقات المعقَّدة التي تحتاج إلى سرعة ودقَّة عالية.

3 - الجمعية الإسرائيلية لمراكز المعلومات والمكتبات الخاصة:

تأسست عام 1966 ومقرّها في الجامعة العبرية. لها ثلاثة فروع في القدس وبئر سبع وحيفًا. تمدف إلى نشر الوعي العلمي بدءاً من التعليم الأساسي وحتى ما بعد التخرُّج من التعليم العالي، بالإضافة إلى تبادل المعلومات العلمية والتكنولوجية.

4 - مركز التكنولوجيا التربوية:

يتبع هـــذا المركــز الجامعــة المفتوحة، ويَستخْدم أحدث التقنيات التربوية والحاسبات، وهو موضوع في حدمة جميع مدارس إسرائيل.

5 - المركز القومي للمعلومات العلمية والتكنولوجية:

تابع لوزارة الطاقة ويهدف إلى تحسين الأنشطة المعلوماتية العلمية والتكنولوجية في إسرائيل.

6 - مركز التلفزيون التربوي:

أســسته مؤسّــسة "روتشيلد" عام 1963، بهدف بثّ برامج تلفزيونية لنشر المعرفة والثقافة العلمية.

13 - مركز النصوص الإخبارية الإلكترونية:

يعرض للنشاطات والأحداث العلمية داخل إسرائيل على صفحات الوبّ.

14 - مركز الاستيعاب العلمي:

مركز يهدف إلى إستيعاب العلماء المهاجرين إلى إسرائيل وإنخراطهم في النشاطات العلمية والبحثية.

15 - المدرسة التكنولوجية:

تابعة للحامعة المفتوحة في إسرائيل وتُقدِّم برامج تدريب وتأهيل إلكترونية.

16 - متحف "مشكان لأومنوث":

تأسيس عام 1934 في كيبوتز "عين حارود"، وهو أول متحف زراعي مُتخصِّص، يُؤدِّي مهام تربوية وعلمية وتكنولوجية خاصة بالجيل الجديد.

17 - متحف "يادفاشيم" في القدس:

متحف علمي حول العلوم والتكنولوجيا في إسرائيل.

18 - متحف العلوم "ريسناتي" القومي:

يقع في مدينة حيفا، وينحصر نشاطه في تنظيم النشاطات والبرامج التربوية والعلمية الخاصة بالأطفال.

19 - متحف العلوم "بلوم فيلد":

يقع في القدس، ويُؤدِّي مهام تربوية وعلمية خاصة بالأطفال.

9 - الوزارات الحكومية الراعية للبحث العلمي

علسي صعيد الوزارات التي تتعاطى بشؤون البحث العلمي وتحويل المشاريع البحثية بالإضافة إلى مهامها الأصلية، نذكر بعضاً منها:

- وزارة الصناعة: تقوم بتمويل مشاريع بحوث صناعية ومدنية، وفي استيعاب الأدمغة المهاجرة، وإنشاء صناعات جديدة لاستيعاهم.

- وزارة الـزراعة: تُمـول مـشاريع بحوث في حقول الزراعة والريّ وصناعة الأغذية، ويتبع لها معهد البحوث الزراعي (Volcany Institute) الذي يجمع سبعة مراكز بحوث زراعية مُتخصّصة و9 محطات أبحاث ومزارع تُغطي كافة المناطق الإسرائيلية.
- وزارة العلوم: هتم بتطوير العلوم الأساسية، وتُساهم في بناء بُنية تحتية ملائمة، وتفتح الآفاق حول المعرفة الجديدة وتطوير التكنولوجيا العالية.
- وزارة الطاقة: هتم بمواضيع ومشاريع في محال الطاقة والمياه والجيولوجيا وعلوم البحار، وفي استدرار الأمطار (1)، والحصول على موارد إضافية من الطاقة الخضراء.
- وزارة التعليم العالى: تركّز عملها على تمويل مؤسسات التعليم العالى الحكومية، وعلى تنشيط وتمويل مشاريع البحوث داخل الجامعات.
- وزارة الدفاع: تُموِّل مشاريع بحوث في التكنولوجيا العسكرية، وتُشرف على تطوير الأسلحة الاستراتيجية ووضع الخطط العلمية لتحقيق تفوُّق عسكري. يقع ضمن مهامها تمويل مشاريع داخل المؤسسات الجامعية وفي المراكز البحثية المُتخصِّصة في حقل الفضاء والاتصالات، وتطوير الإلكترونيات المُستخدمة في صناعة السلاح وفي حقل الصواريخ والأقمار الاصطناعية، بالإضافة إلى مهامها الأصلية في تطوير السلاح الإسرائيلي الهجومي والدفاعي.

10 - الأبحاث والتطوير في الجامعات

يُعتبر تطوير المعرفة العلمية من أهم أهداف الأساتذة في الجامعات الإسرائيلية حيث يعمل حوالي 2200 من أعضاء هيئات التدريس الجامعية، بالإضافة إلى مهامهم الأصلية، في مجالات البحث العلمي في كافة الفروع العلمية والمعرفية. وتُعتبر الكتب والمقالات العلمية التي ينشرها رجال أكاديميون إسرائيليون خير تعبير عن نتاج القطاع الجامعي في هذا المضمار. ويبلغ عدد المؤلفات الجامعية التي تصدر في إسرائيل حسوالي 1% من مجموعة المؤلفات العلمية في العالم(2). ويُعتبر علماء

⁽١) نجحت إسرائيل في استدرار هطول المطر في صحراء النقب عام 2004 بالتعاون مع حبراء روس.

⁽²⁾ موقع وزارة الخارجية الإسرائيلية.

آسيا القصوى (كوريا، اليابان، الصين...). كما وقعت عقوداً لتمويل مشاريع بحـوث لـصالحها أو لشراء نتائج بحوث مع بعض جامعات دول أوروبا الشرقية، كبلغاريا وبولونيا والمحر وغيرها، التي كانت تحوي مراكز بحوث علمية مُتطوّرة إبان الحقبة السوفياتية، ولكن الهيار المنظومة الاشتراكية أوقعها في صعوبات مالية مرحلية فــشحّت مــصادر تمــويل المشاريع البحثية فيها، ما دفعها إلى إحراء عقود عمل لباحثيها وتوقيع اتفاقيات تمويل لمشاريع بحثية لصالح إسرائيل أو غيرها من الدول.

11 - الإنفاق على البحث والتطوير (R&D) في القطاع المدنى

11.1 - الإنفاق على البحث والتطوير (1):

تُشكِّل المؤسسات الحكومية والخاصة أهم مصدر لتمويل مشاريع البحث والتطوير حيث توفّر الدعم المالي لما يزيد عن 50% من أنشطة البحث والتطوير في البلاد. وتُكرّس حمصة الأسمد من المبالغ المُخصَّصة للبحث والتطوير في القطاع المدني إلى الــصناعة والزراعة. وتُشكِّل هذه المبالغ - بالمقارنة مع دول أخرى - جزءاً كبيراً من مجموع مخصَّصات البحث والتطوير. ويتمّ تخصيص أكثر من 40% من هذه المبالغ لتنمية المعرفة عن طريق صناديق خاصة بالأبحاث على المستوى القومي أو في إطار تعاون مع دول أحرى أو بواسطة صناديق حكومية للأبحاث، إلى جانب الصناديق الجامعية العامــة التي تُشكِّل لجنة التخطيط والميزانية التابعة لجلس التعليم العالي مصدر اعتماداتها. أما بقية المبالغ فهي تُكرّس للأبحاث في محالات الصحة والبناء والرفاه الاجتماعي. وتجرى أكثر من 80% بالمئة من الأبحاث الإسرائيلية والمشاريع لتأهيل الباحثين في إطار الجامعات. وتُعتبر مؤسسة إسرائيل للعلم، وهي مؤسسة مُستقلّة من الناحية القانونية مصدراً رئيسياً لتمويل الأبحاث على أساس التنافس بين الجامعات. ويُمنح حوالي 1000 باحـــث هــبات من مؤسسة إسرائيل للعلم، بالإضافة إلى تمويل من الجامعات نفسها.

إسرائيليون مراجع عالمية في العديد من الجالات العلمية مثل الكيمياء وعلوم المعلوماتية. ويوجد في إسرائيل عدد كبير نسبياً من المؤلفين الذين ينشرون مؤلفاتهم في العلوم الطبيعية والهندسة والزراعة والطب وفي غيرها من العلوم. كما أن نسبة المؤلفات المُشتركة لعلماء إسرائيليين وعلماء من دول أخرى تفوق ذلك بكثير.

ومن أجل دمج الأنشطة العلمية الإسرائيلية في المحتمع العلمي العالمي، تُشجّع المؤسسات العلمية إرسال الباحثين من الحاصلين على درجة الدكتوراه إلى الخارج للقيام ببحوث أو قضاء إجازة سنة كل سبع سنوات في إحدى مؤسسات التعليم العالي في العالم لأغراض البحث أو المشاركة في مؤتمرات علمية دولية. كذلك يتمّ دعهم برامج التبادل في إطار مشاريع مُشتركة مع مؤسسات ومُنظمات نظيرة في الخارج، على مستوى المعهد أو الجامعة أو الحكومة. وتُعتبر إسرائيل أيضاً مركزاً هاماً لعقد المؤتمرات العلمية الدولية حيث تستضيف العديد منها سنوياً.

وتواصل الجامعات الإسرائيلية، تماشياً مع أنشطتها في محالات البحث العلمي، القيام بدور هام وإبداعي في دعم التقدُّم التكنولوجي للبلاد. وكان معهد فايتسمان للعلوم أحد أوائل المعاهد العالية في العالم الذي أقام مؤسسة للاستفادة من نتائج أبحاثــه علــي المستوى التجاري (1958). وتوجد الآن مؤسسات مماثلة في كافة الجامعات الإسرائيلية، وقد تكلُّلت بنجاح تجاري ملحوظ عملية إنشاء مشاريع صناعية تعتمد على البحث العلمي وتكون مُتاخمة للجامعات. وأقامت بعض الجامعات شركات صناعية لتسويق منتجات معينة تعتمد على الأبحاث التي تجري فيها. وكثيراً ما يتمّ ذلك بالمشاركة مع مجموعات صناعية محلية وأجنبية.

وتعمل في إطار الجامعات معاهد ذات مناهج مُتشابكة، تُركّز على الأبحاث والاختـبارات في محـالات علمـية وتكنولوجـية مختلفة ذات أهمية حيوية للصناعة الإسرائيلية، ومنها البناء والمواصلات والتعليم باعتبارها نقاطاً مركزية للبحث والتطوير. إضافة إلى ذلك يعمل عدد كبير من أعضاء الهيئات التعليمية كمستشارين للمؤسسات الصناعية في الشؤون الإدارية والمالية وفي أساليب الإدارة العامة.

وقد عقدت الجامعات ومراكز البحوث في إسرائيل أكثر من 150 اتفاقية تعــاون بحثية مع أكثر الجامعات العريقة، في شمال وغرب أميركا وفي أوروبا ودول

⁽١) الأرقام والمعلومات الواردة في داخل النص وفي الجداول الملحقة، تُعطى القارئ صورة واضحة عن أهمية العلوم ومدى تطوّرها، وهي معلومات تعود إلى السنوات الأخيرة المُتاحة ومُؤشّر على مـــاذا ستكون عليه في السنوات اللاحقة بعد العام 2008. وكما نلاحظ فهي شبه مُستقرّة في . الدول المتقدَّمة والغنية وفي إسرائيل نظراً إلى النتائج الإيجابية التي حققها الاقتصاد في هذه الدول على صعيد الصادرات من التكنولوجيا الفائقة والعالية التطوّر ومن التكنولوجيا العسكرية.

وتقــوم هذه المؤسسة أيضاً بتمويل مشاريع خاصة مثل مشاريع لمحلس أوروبا للأبحاث النووية وتحسين الأبحاث الطبية عن طريق منح سلسلة هبات للأطباء الباحثين.

ويقوم منتدى "تيليم" بتمويل وتنسيق مشاريع بحث كبيرة الحجم لا تستطيع أي جهة التعامل معها. وهذا المنتدى هو تطوّعي يتألف من كبار العلماء في وزارة الصناعة والتحارة ووزارة العلوم والتكنولوجيا ورئيس الأكاديمية الإسرائيلية، بالإضافة إلى مُمثلين عـن مجلس التعليم العالي ووزارة المالية. وكان منتدى "تيليم" صاحب المبادرة لدخول إســرائيل إلى برنامج الإطار للإتحاد الأوروبي ومصدراً لتمويل هذه المبادرة أحياناً. كما يقـف هذا المنتدى وراء عضوية إسرائيل في المنشأة الأوروبية "سنخروتون" للأبحاث في بحال الإشعاع (esrf)، وكذلك وراء مبادرة الإنترنت الإسرائيلية الأخيرة. ويدرس المنتدى حالياً مشروعاً في مجال النانو تكنولوجيا. ويمكن إعتبار العدد الكبير من براءات الإحتراع التي تمُّ تطويرها في الجامعات مقياساً لفعالية العلاقة بين الجامعات والصناعة.

ويندرج ضمن الإنفاق الوطني العام على البحث والتطوير، قيمة التجهيزات والخدمات والأجرور التي تُوفِّرها الدولة والمؤسّسات الصناعية وقطاع الأعمال والجامعات والوزارات، بالإضافة إلى الإنفاق على المشاريع البحثية التي تتمّ داخل مراكز الأبحاث بالتعاون مع مؤسّسات وجهات تمويل خارجية.

ويُقِدُّر مُعددًل الإنفاق الوطني الإجمالي على البحث والتطوير بالعملة الإسـرائيلية للعـام 2008 بحوالي 27.5 مليار شاقل (NIS)، عدا الإنفاق على السبحوث العسسكرية(1)، وهو يُوازي 4.6% من الناتج المحلى الإجمالي (GDP) (General Domestic Product). ويُقدَّر حجم الكتلة الاستثمارية في البحث والتطوير المدين حوالي 26.9% من الاستثمار القومي الإجمالي، وحوالي 39.0% من حجم الكتلة الاستثمارية في المجال الصناعي، وهي من أعلى المُعدَّلات العالمية وتُضاهى مُعدَّلات الدول المُتقدِّمة جداً كاليابان.

ويُقدَّر إجمالي ما أنفقه قطاع الأعمال والإنتاج على البحث والتطوير، في العام 2004، بحروالي 19.3 مليار شاقل(1) (NIS)، أي ما نسبته 66.5% من الإنفاق الوطني الإجمالي على البحث والتطوير، وهذا المبلغ هو أقلُّ من مُعدَّل ما ينفقه قطاع الأعمال في اليابان (حوالي 80% من التمويل الإجمالي للبحوث العملية)، ويفوق مُعــدُّل مــا ينفقه القطاع نفسه في الولايات المتحدة (58%) ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD).

وتُسشير الإحصائيات إلى أن أحد أسباب زيادة إنفاق قطاع الأعمال على السبحث والتطوير، نَاتج عن ارتفاع مُعدَّل الاستثمار في صناعة التكنولوجيا العالية والبرمجيات وإيجاد حلول معلوماتية، بنسبة 9% سنوياً، وزيادة في إنفاق المؤسسسات الصناعية بمُعدَّل 2%، وهو مُؤشِّر على إعتماد الاقتصاد الإسرائيلي على الصناعة من جهة وعلى الاقتصاد المعرفي وتكنولوجيا المعلومات من جهة

في المقابل، تَلْحسط الإحصائيات إنخفاضاً في تمويل البحوث العلمية داخل مؤسّسات التعليم العالي بنسبة 2%، وإنخفاض مُعدَّل التمويل الحكومي بنسبة 6%، وإنخفاض تمويل المؤسّسات غير الربحية للبحوث بنسبة 2%.

يعــرض الجدول رقم 35، مُؤشِّر الإنفاق الوطني على البحث والتطوير مقارنةً ببعض المُؤشِّرات الاقتصادية الكُلية.

ويجري إنفاق الأموال المُخصَّصة للبحوث بمُعدَّل 73% من الإنفاق العام على الباحـــثين والمـــساعدين والمــوظفين، و18% على التجهيزات والمعدَّات والطاقة. ويُسصرف الباقسي على الأمور اللوجيستية المُساعدة، كبدل استئجار مبان وشراء سيارات وتجهيزات مُساعدة... وغير ذلك. وعند الحاجة إلى بعض التجهيزات المُعقدة والباهظة الشمن، تقوم الدولة أو بعض الجهات المانحة كالجامعات والمؤسسات الأميركية والصناديق اليهودية بتوفيرها.

⁽١) تُمــوّل الــبحوث العسكرية بواسطة برامج تمويل حكومية وخاصة داخلية وخارجية، وهي لا تدخل ضمن الحسابات الاقتصادية الكلاسيكية وليس لها ناتج محلَّى، وهي تقدّر بحوالي ملياري دولار سنوياً تنفق لتطوير أسلحة استراتيجية ذات طابع دفاعي أو هجومي وتعتبره إسرائيل استثماراً في تحقيق أمنها ولا تشير إليها في مصادرها الإعلامية.

⁽¹⁾ العملة الإسرائيلية هي شاقل جديد (New Israel Shakel) (NIS)، وهي مُشتقّة من العملة الوطنية الأولى "شاقل"، التي شهدت إنهياراً حاداً في قيمتها أواخر السبعينات، وتمّ استبدالها بعد رقع قيمتها إلى العملة الحالية التي تساوي 0.22 من الدولار تقريباً.

جدول رقم 35: الإنفاق الوطني على البحث والتطوير مقارنة ببعض المؤشرات الاقتصادية الكلية

المُؤشِّر/النسبة المنوية	2000	2001	(1)2002	2003	2005	2007
الإنفاق الوطني عن البحث والتطوير كنسبة منو	من:					
ن ائج القومي لي الناتج المحلي (GDP) ⁽²⁾	4.5	4.8	4.8	4.7	4.6	4.8
لي الناتج الوطني (GNP) ⁽³⁾	4.2	4.6	4.7	4.6	4.5	4.7
المستثمار الوطني (GDF) (4)	21.5	21.6	26.9	28.9	26.9	26.9
لى الاستثمار المحلي بالأصول الثابتة (GDIFA)(5)	23.6	26.2	27.5	27.7	28.6	28.6
لى الإستثمار في النشاطات الاقتصادية (GIEA)(6)	31.7	35.0	37.4	38.1	39.0	40.0
- قطاع الأعمال						
يث والتطوير كنسبة مئوية من الاستثمار الكلّي في للمال	17.9	20.0	20.7	20.4	21.6	22.2

11.2 - تمويل الإنفاق على البحوث العلمية والتطويرية:

يوجد أربعة مصادر أساسية لتمويل البحوث العلمية، هي:

- 1. الحكومة من خلال الميزانية العامة للدولة المُخصصة للوزارات.
 - 2. قطاع الأعمال والمؤسسات الصناعية.
 - 3. التعليم العالي.
- 4. المساعدات من الصناديق والجمعيات غير الربحية الداخلية والخارجية.

المدنى. ويجرى هذا التمويل من خلال تحويلات، تُشارك فيها مُختَلف الوزارات المعنية من ضمن ميزانيتها، إلى مراكز البحوث داخل مؤسسات التعليم العالى أو إلى المراكيز البحثية المتخصِّصة. ويُساهم القطاع الخاص بتمويل البحوث بنسبة مُر تفعة تزيد عن 67%، ويُشارك التعليم العالى بنسبة 7% والصناديق الجامعية حرالي 8.3%، والباقي يأتي من المؤسسات غير الربحية والمساعدات

العسكري) ما يوازي 22% من التمويل الإجمالي للبحوث العلمية في القطاع

ويبلغ حجم التمويل الحكومي للبحث والتطوير في إسرائيل (عدا القطاع

وبالمقارنة مع دول العالم، فإن الإنفاق الوطني على البحث والتطوير في القطاعات المدنية في إسرائيل قد جاء من الأعلى في العالم وبلغ بحدود مُعدَّل(1) 4.6% مـن الناتج المحلى الإجمالي (GDP)، تليها السويد 4.0% وفنلندا 3.4% وإيسلندا 3.1% واليابان 3.1%. وهو يوازي ما بين 2.0% و2.6% في ثماني دول همى كموريا وسويسرا وألمانيا والنمسا والولايات المتحدة والدانحارك وبلجيكا وفرنسا. ويتراوح ما بين 0.6% إلى 1.8% في معظم الدول. وهو أقل من 0.6% من غالبية الدول العربية⁽²⁾.

من الملاحظ أن حجم الإنفاق الحكومي على البحث والتطوير في إسرائيل، هـ و في تصاعد مُستمر، وفيما يلي تطوّر حجم هذا الإنفاق الحكومي بين 1997- $\cdot^{(3)}2006$

جدول رقم 36

2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	الإنفاق الحكومي مقدرذا بملايين
00	00	48	698	44	72	48	862	80	15	الشاقلات الجديدة (NIS)
52	46	41	48	45	45	43	38	35	34	1NIS = 0.22S

⁽١) راجع: مركز الإحصاء الإسرائيلي وتقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008.

⁽²⁾ راجع العلوم في الدول العربية.

^{.2006} قديرات أولية للعام NIS = New Israel Shakel = 0.22\$ (3)

⁽¹⁾ الإحصاءات صادرة عن مركز الإحصاء الإسرائيلي وتقرير التنمية البشرية للعام 2007-2008. وهـــي صالحة للسنوات 2006 و2007 وتقديرية للسنوات التالية، وهي آخر أرقام مُتاحة. وهي إلى حـــــــد بعـــــيد مُتقاربة مع ارتفاع بسيط بنفس نسبة الارتفاع في الأعوام 2003 و2004 وفقاً لتقديرات المراجع الإحصائية في إسرائيل. مع الإشارة إلى أن الأرقام الدقيقة تصدر متأخرة.

[.]GDP: Gross Domestic Product : إجمالي الناتج المحلي: (2)

إجمالي الناتج الوطني: GNP: Gross National Product.

[.]GDI: Gross Domestic Investment : إجمالي الاستثمار المحلى:

إحمالي الاستثمار المحلى بالأصول الثابتة: GDIFA: Gross Domestic Investment in Fixed .Assets

[.]GIEA: Gross Investment in Economic Activities : إجمالي الإستثمار في النشاطات الاقتصادية

	قطاع التمويل(3)												
البله	مصادر	المؤسسات	تعليم	žį,	الإنفاق الحكومي								
	خارجية وهبات	الخاصة الغير ربحية	عالي	G.U.F (4)	مباشر	المجموع	الأعمال						
بولندا	2.4	0.4	1.6	0.0	64.8	64.8	30.8						
البرتغال	5.1	1.6	0.8		-	61.0	31.5						
فتلتدا	2.5	1.0	0.2	7.9	17.6	25.5	70.8						
جمهورية نشيكيا	2.2	1.0	0.7	-	-	43.6	52.5						
رنسا	7.2	0.9	0.8	9.9	27.0	36.9	54.2						
كوريا	0.5	0.4	1.7	_	_	25.0	72.5						
اعتدا	17.8	2.3	6.7	8.3	22.9	31.3	41.9						
لسويد	3.4	3.5	0.3	9.2	11.8	21.0	71.9						
و يسر ا	4.3	1.4	2.1	15.5	7.7	23.2	69.1						
لدول العربية (مُتوسط) ⁽¹⁾	%10	_	%1	-	%82	%82	%7						

11.3 - البحوث في التكنولوجيا العالية - اقتصاد المعرفة:

يتميَّز قطاع التكنولوجيا العالية بنموِّه السريع، فقد ازدادت فيه نفقات تمويل البحوث والابتكار وكذلك عدد العلماء والمهندسين العاملين في هذا الجحال بعدّة أضعاف خلال العقدين الماضيين. وهو يتركُّز خصوصاً على الإلكترونيات في عدد من الشركات الكبيرة والصغيرة. وقد أصبحت شركات البحث والتطوير المُكثَّف المصدر الرئيسي لزيادة فرص العمل ونمو التصدير الصناعي على مر السنين. وتُركّز إستراتيجية التطوير الصناعي في إسرائيل على دعم النمو المتواصل لمثل هذه الشركات الصغيرة منها والكبيرة. وتدعم الحكومة بحال الأبحاث والتطوير الصناعي في إطار قانون "تشجيع البحث والتطوير"، الذي يشرف على تطبيقه مكتب "كبير العلماء" في وزارة التجارة والصناعة. وقد قام هذا المكتب بتمويل 1200 مــشروع في عــام 2000⁽²⁾. وتُشكِّل المنتجات المُتعلقة بالابتكار أكثر من نصف مجموع الصادرات الصناعية (باستثناء الماس). وأهمها:

جدول رقم 37a: توزيع الإنفاق الوطني على البحث والتطوير (1) في إسرائيل⁽²⁾ ودول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD)

			قطاع	التمويل(3)			
الباد	مصادر خارجیة وهبات	المؤسسّات الخاصة الغير ربحية	تعليم عالي	G.U.F	نفاق الحكو	مي المجموع	الأعمال
إسر اثنيل	2.9	0.8	7.4	8.3	14.1	22.4	66.5
دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD) (متوسط)	7.6	2	2	- (_	34.7	55.5
الثمسا	20.1	0.4	0.0	23.9	13.8	37.8	41.7
أستراثيا	3.3	4.6	0.1	16.9	28.8	45.7	46.3
إيطاليا	4.0	1.1	1.0		23.3	55.8	39.0
إيسأندا	18.3	1.6	0.0	10.5	23.5	34.0	46.2
ايرلندا	8.8	0.1	2.4	8.4	14.2	22.6	66.0
الولايات المتحدة	0.0	2.5	2.5	0.0	27.8	27.8	67.3
بلجيكا	11.8	0.4	2.1	-	-	21.4	64.3
ا ألمانيا	2.5	0.4	0.0	10.1	21.4	31.5	65.6
الدانمارك	7.8	2.6	0.0	12.2	15.6	27.8	61.7
هولندا	11.0	1.0	0.1	19.1	17.0	36.2	51.8
المملكة المتحدة	18.0	4.7	0.9	7.8	22.3	3.2	46.2
تركيا	1.2	5.2	0.0	2.7	29.9	50.6	42.9
اليونان	24.5	0.3	2.1	21.2	27.7	48.9	24.2
اليابان	0.4	1.2	6.9	6.0	12.5	18.5	73.0
المكسيك	5.3	0.1	9.7	-	-	61.3	23.6
النروج	7.1	0.9	0.5	16.8	23.0	39.8	51.6
نپوزيلندا	6.6	1.9	8.0	7.1	39.4	46.4	37.1
سلوفاكيا	1.9	0.0	0.7	-	-	41.3	56.1
إسبانيا	7,7	0.8	4.4	15.8	24.1	39.9	47.2

The source of the figures for all the countries, excluding Israel, is: Basic (1) Science & Technology Statistics, OECD, Paris, 2004.

⁽¹⁾ لا يُسوجد مُؤشِّرات عامة وثابتة في الدول العربية، نظراً لتفاوت مُستوياتها الثقافية والعلمية والاقتصادية. راجع العلوم في الوطن العربي. موقع وزارة الخارجية الإسرائيلية.

⁽²⁾ موقع وزارة الخارجية الإسرائيلية 2006.

Israel statistic centerExcluding Defense R&D. (2)

The data refer to the latest available year. (3)

الأرقام النهائية لسنة 2007، 2008 غير مُتوافرة بشكل كامل، ولكن التعديلات فيها خفيفة.

General University Funds. (4)

جدول⁽¹⁾ رقم 37c: توزيع تمويل البحوث (2) داخل مؤسسات التعليم العالي حسب القطاع الممولً (3)

النسبة				قطاع التموي							
المنوية من المجموع		پ	ع الحكوم	فطا		مؤسسات					
العام للإنفاق الوطني على البحوث	قطاع الأعمال	مجموع	میاشر	صناديق جامعية ⁽⁴⁾	التعليم العالي	خاصة غير ربحية	الخارج	at _e lli			
14.7	4.9	61.1	8.2	52.9	15.3	3.3	15.2	اسر انیل			
21.8	5.5	80.9	24.5	47.3	4.1	1.2	2.7	دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD)			
29.7	1.7	95.1	14.5	80.6	0.0	0.4	2.7	أستراليا			
26.8	4.9	89.5	26.6	62.9	0.0	3.4	2.2	ايطاليا			
18.8	10.9	80.9	24.8	56.0	0.0	0.8	7.4	ايسأندا			
21.5	5.3	66.0	24.1	41.9	12.1	0.6	15.9	اير لندا			
14.5	5.5	71.1	71.1	0.0	17.1	6.4	0.0	الولايات المتحدة			
19.2	12.7	68.6	-	-	10.9	1.2	6.7	بلجيكا			
16.4	12.2	85.5	23.9	61.6	0.0	0.0	2.3	ألمانيا			
18.8	3.1	88.0	22.0	66.0	0.0	4.5	4.4	الدانمارك			
27.0	7.1	86.7	15.9	70.8	0.0	2.7	3.4	هولندا			
21.8	6.2	65.8	29.3	36.5	4.1	16.4	7.5	المملكة المتحدة			
64.3	19.4	72.7	38.4	34.3	0.0	7.9	0.0	تركيا			
44.9	5.0	67.4	24.5	42.9	4.3	0.6	22.8	الميونان			
14.5	2.3	49.1	7.7	41.4	47.9	0.6	0.0	اليابان			
30.4	7.8	54.7	-	-	36.8	0.3	0.4	المكسيك			
25.7	5.8	86.2	20.9	65.3	1.9	3.4	2.7	المنروج			
30.3	5.3	60.6	37.3	23.3	26.0	4.8	3.3	نيوزيلندا			
9.0	0.3	91.0	-	-	6.5	0.0	2.1	سلو فاكيا			
30.9	8.7	69.6	18.5	51.1	14.0	0.8	6.9	إسبانيا			

⁽١) تعسود المعطسيات إلى العسام 2004 وإلى آخر سنة مُتاحة، وهي صالحة للعام 2006 وما بعدها كتقديرات أولية.

جدول رقم ط37: توزيع الإنفاق الحكومي على البحث والتطوير حسب الأهداف

			-								_	
مثي	أبداث مننية أخرى	ئىدىك غىر موجهة	صنائق جامعية	القضاء	تطورَ لجتماعي	تطوير الصناعة	زراعة ، غلبك وصيد	تطلقة	الصحة	البيئة	تطوير البنية التحتية	إستغلال الأرض
اسر ائیل	0.0	2.8	42.5	3/4	5.5	39.8	6.9	0.2	0.8	0.8	0.4	0.3
دول مجلس التعاون الاقتصادي والإنمائي (OECD)	2.2	17,1	35.1	3.4	3.9	12.2	7.1	4.0	7.9	2.5	2.7	2.0
التمميا	0.0	13.1	65.5	0.1	1.7	7.3	2.6	0.6	2.8	1.7	2.2	2.3
أستر اليا	0.0	33.0	12.8	0.0	1.2	20.7	8.5	2.1	10.8	1.7	1.7	7.7
ايطاليا	0.0	13.9	45.5	7.6	4.6	10.6	1.9	3.8	3.7	2.4	0.4	2.0
يسلندا	0.0	16.3	39.5	0.0	0.9	2.5	21.3	2.4	9.1	0.3	7.8	0.0
ايرلندا	0.0	27.6	18.3	0.0	4.0	15.3	23.3	0.0	4.0	1.7	2.7	3.0
الولايات المتحدة	0.0	12.9	0.0	18.2	1.7	1.0	4.8	2.5	52.1	1.2	3.6	1.9
بلجيكا	3.1	23.0	18.3	8.9	5.0	31.4	2.2	2.1	1.8	2.3	1.4	0.7
المانيا	0.0	17.7	42.1	5.2	5.1	13.3	2.2	3.0	4.8	3.3	1.9	1.8
الدانمارك	0.9	20.8	42.5	2.0	7.6	6.5	7.8	1.1	6.6	1.9	1.2	0.8
	4.6	10.9	47.2	2.6	2.9	12.4	4.0	4.1	2.3	3.3	5.3	0.3
المملكة المتحدة	0.4	19.5	31.3	3.0	5.7	5.0	5.6	0.8	21.6	2.7	2.1	2.3
اليونان	0.3	11.0	51.1	0.1	4.8	6.8	6.8	2.0	6.5	3.8	2.6	4.1
اليابان	0.0	16.0	36.3	6.3	0.8	7.8	3.6	18.0	4.1	0.9	4.3	1.8
المكسيك	0.0	0.0	53.9	0.0	4.8	6.9	3.8	22.4	3.0	1.0	0.4	3.8
النروج	0.0	13.1	41.9	2.1	7.5	9.0	9.5	1.9	8.0	2.6	2.3	2.1
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0.0	21.4	48.9	0.7	7.9	6.9	3.4	3.8	1.2	1.9	3.4	0.4
سلوفاكيا	3.0	42.1	16.7	0.0	4.5	8.9	15.0	2.3	4.7	1.6	1.3	0.0
إسبانيا	0.1	3.4	41.1	3.8	2.6	26.8	4.9	1.8	3.4	5.9	2.7	3.5
البرتغال	2.0	10.1	34.2	0.5	3.9	17.3	12.5	1.3	7.7	3.5	5.0	1.9
فناندا	0.0	14.0	28.1	2.0	5.8	27.4	6.3	4.5	6.7	2.0	2.1	1.0
جمهورية تشيكيا	8.2	25.8	27.7	0.8	1.6	9.9	4.6	1.9	8.3	4.1	4.0	3.1
فرنسا	2.0	26.1	30.4	11.8	1.2	7.8	2.8	4.9	7.6	3.8	0.7	0.9
كوريا	0.0	25.6	0.0	3.8	3.2	34.5	9.5	5.0	7.5	4.8	4.3	1.8
كندا	1.2	6.3	29.9	7.0	3.0	12.7	10.8	4.7	11.8	4.8	3.1	4.7
السويد	0.0	21.4	48.9	0.7	7.9	6.9	3.4	3.8	1.2	1.9	3.4	0.4
سويسر ا	31.3	0.0	61.6	0.0	1.1	0.2	2.8	0.9	0.9	0.2	0.7	0.2

⁽²⁾ عدا البحوث في مجال الدفاع.

⁽³⁾ مصدر المعلومات عن الدول الأخرى عدا إسرائيل هو: Basic Science & Technology Statistics, OECD, Paris,2004، وعن إسرائيل هو المركز الوطني للإحصاء.

⁽⁴⁾ صناديق حامعية G.U.F.

كُما أنتجت إسرائيل مُعالجاً "فائقاً" أسرع من الضوء يَستخدم الألياف البصرية، يُدعي "انلايت"، يفتح آفاقاً جديدة من التطبيقات العسكرية والوسائط المتعددة والاتصالات.

- 4. الإنسسان الآلي: بدأت الأبحاث في هذا المحال في أواخر السبعينات، ويتم الآن إنتاج إنسان آلي يستطيع تنفيذ مهام مُتباينة، بينها صقل الماس واللحام والتعبئة ورزم الحاجسيات والبسناء ووظائف صناعية وقتالية أخرى. ويجري البحث في الآونة الأخيرة لتزويد الإنسان الآلي بذكاء إصطناعي عال المستوى.
- 5. فين التحليق (Aeronautics): المُرتبط بالإحتياجات الدفاعية تمخض عن تطورات تكنولوجية أسفرت بدورها عن فوائد فرعية للإستعمالات المدنية. فقد كانت طائرة "عربا" أول طائرة مدنية تم صنعها في إسرائيل، وتلتها طائرة "ويستويند" النفاثة للمديرين. وفي الآونة الأخيرة تم تصميم وصنع أقمار صناعية في البلاد وقامت بإطلاقها الصناعات الجوية الإسرائيلية بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية. وإلى جانب ذلك تقوم إسرائيل بتصميم وصنع عدد كبير من الملحقات المرتبطة بفن التحليق بما في ذلك أجهزة عرض وحواسب طيرانية وأجهزة محاكاة الطيران. كما تعتبر إسرائيل من أكثر الدول تقدماً في العالم في تكنولوجيا إنتاج الطائرات بدون طيّار التي تستطيع رصد الصوت والسورة بدقّة عالية وتستطيع القيام بأعمال قتالية، ليلاً لهاراً وفي مختلف الظروف المناخية.

	-	***		قطاع التمو	يل			الثسبة
				bå.	قطاع الحكومي			اثمنوية من
اثيك	الغارج	مؤسسات خاصة غير ربحية	التعليم العالي	صناديق جامعية ⁽⁴⁾	میاشر	مجموع	قطاع الأعمال	المجموع العام للإنفاق الوطني على البحوث
يولندا	1.3	0.5	4.6	0.0	87.3	87.3	6.3	32.7
البرتغال	5.5	1.3	2.3	-	-	90.1	0.8	36.7
فنلندا	6.6	2.1	0.9	43.6	40.0	83.6	6.7	18.1
جمهورية تشيكيا	2.8	0.0	2.2	-	-	94.3	0.7	15.7
فرنسا	2.3	0.1	3.7	52.4	38.3	90.8	3.1	18.9
كوريا	0.3	0.7	16.3	-	-	68.4	14.3	10.4
کندا	0.9	7.3	22.0	27.5	32.8	60.2	9.6	29.3
السويد	5.0	17.2	1.3	47.3	23.6	70.9	5.5	19.4
سويسر ا	0.0	2.3	9.0	67.6	16.0	83.6	5.1	22.9
الدول العربية(١)	10	0	0	0	70	70	10	80

- 1. الإتصالات: كانت تقتصر حتى أواخر الستينات على المنتجات الإستهلاكية، ولكنها تشعّبت بعد ذلك لتشمل منتجات أكثر تطوراً من الناحية التكنولوجية، في القطاعين العسكري والمدني على حدِّ سواء. وتشمل التطبيقات المبنية على السبحث والتطوير، إستخدام الطريقة الرقمية والمستحدثات الإلكترونية في نقل الصور والمعطيات والرسائل الصوتية بصورة مُحسَّنة. ومن بين الابتكارات في هذا المجال المقاسم الهاتفية المتقدِّمة، وأجهزة الإرسال الصوتي وأجهزة لمضاعفة استيعاب خطوط الهواتف، وأجهزة التنصت والتشويش والملاحقة والمتابعة.
- 2. البصريات: حقَّقت صناعة الإلكترونيات البصرية وأجهزة الليزر تطوراً سريعاً باعتبارها مشاريع تكنولوجية عالية التقدُّم. وتحتل إسرائيل مكانة مَرمُوقة في مُقدِّمة الدول المُتخصِّصة في مجال البصريات الليفية وأجهزة التحكُّم البصرية للألبواح الدائرية المُتشابكة، وأجهزة التصوير الحرارية للبصر في الليل وأجهزة صنع الإنسان الآلي التي تعتمد على الإلكترونيات البصرية.
- 3. الأدوات المستعلقة بالحواسيب: طرأ تطوُّر على إنتاج هذه الأجهزة، حاصة في بحال البرامج المُحوسبة والمحالات القريبة منها. وفي مجال الطباعة والنشر، فإن

⁽١) يذهب مُحمل التمويل الحكومي في الدول العربية إلى البحوث داخل الجامعات.

ج. صناعة الألماس والمعادن على أنواعها: إسرائيل الدولة الأولى في العالم في صناعة الألماس واستخراجه وتصنيعه والتجارة به (علماً أن أراضيها لا تحوي معادن).

د. صناعة النسسيج والحياكة: تعتمد على تجهيزات تقنية عالية الأداء تجعل منها سلعة مُزاحمة في الأسواق العالمية.

هـ الـصناعات الغذائية والحيوانية: وهي مُرتبطة بالإنتاج الزراعي الكبير، وتمتاز بقدرة تمسويقية كبيرة نظراً لدعم الدولة لها وللكلفة المتدنية للمواد الأولية الــزراعية المُــستعملة في هــذه الــصناعات، بالإضافة إلى تقدُّم التكنولوجيا الْمُستخْدَمة في تصنيع الإنتاج الزراعي – الغذائي.

وتُــشير إحــصائيات نشرها إتحاد الصناعيين في إسرائيل(1)، إلى إعادة ارتفاع ملحوظ في حجم صادرات الصناعة التكنولوجية العالية لتبلغ 12.9 مليار دولار، أي بــزيادة 19% عن حجم هذه الصادرات في السنة السابقة، ومن المُقدّر أن تلامس حدود 16 مليار دولار للعام 2008. وبلغت قيمة الصادرات الإلكترونية الصناعية قسرابة 2.3 مليار دولار عام 2005 مما يعني إزدياد قيمتها بنسبة 50% عن صادرات العام السابق. وبلغ حجم صادرات وسائل الاتصال قرابة 2.88 مليار دولار بزيادة مقدارها 20% عن العام السابق، وصادرات المُركّبات الإلكترونية قرابة 2.11 مليار دولار بزيادة قدرها 10%. كما ارتفعت الصادرات في المعدات الطبية بنسبة 10% وبلغت قيمتها مليار دولار. كما بلغ حجم الصادرات في برمجيات الكومبيوتو رقماً عالياً وصل إلى 3 مليارات دولار وبزيادة قدرها 10%. كما ارتفع حجم الصادرات من المعدات الأمنية بنسبة 5% ليصل إلى 1.77 مليار دولار.

كما زاد عديد القوة العاملة في هذه الصناعات حوالي 3700 عامل وموظف. ويقول المدير العام لشركة موتورولا، ورئيس تنظيم الصناعات الإلكترونية والمعلومات في اتحاد الصناعيين الإسرائيليين "إليشع يناي"، إن حجم الصادرات في مجال التكنولوجيا المُتقدِّمة سيواصل ارتفاعه بنسبة 10% سنوياً وستزداد الحاجة إلى قرابة 2800 وظيفة جديدة كل سنة.

12. المُؤشِّرات الاقتصادية لاقتصاد المعرفة في إسرائيل:

وفقاً لتقرير التنمية البشرية للعام 2008، بلغ إجمالي الناتج المحلى (GDP) 123.4 ملــيار دولار⁽¹⁾، ومُعدَّل الناتج المحلى للفرد 33890 دولار في السنة بمُعدَّل ارتفاع سنوي قدره 1.4% مع ارتفاع في أسعار مواد الإستهلاك بحدود 1.3%.

الاقتــصاد الإســرائيلي هو اقتصاد مبني على المعرفة ويبلغ حجم الصادرات الــصناعية ما مجموعه 83% من إجمالي صادراتها وتُشكِّل ما قيمته 46% من إجمالي السناتج المحلسي، و13.9% مسن إجمالي الصادرات هو من السلع ذات التكنولوجيا العالمية، وفقط 4% من الصادرات من المواد الأولية والغذائية. وتتألف الصناعة من ثلاثة قطاعات رئيسة، يُقدَّر إنتاجها بحوالي 80 مليار دولار، أهمها:

أ. الــصناعات الإلكتــرونية والكهربائية: ويُقدَّر مردودها بما يزيد عن 12 مليار دولار (عام 2004)، ويُصدّر منها ما يزيد عن 60% إلى الخارج. وتمتاز هذه الصناعات بتعقيدها وبأهميتها العسكرية، وتُصدَّر إلى الدول الكبرى حتى إلى الولايات المتحدة. وتُــشكُّل المعلوماتية دعامة التكنولوجيا المُتقدِّمة في إسرائيل، وهي تتألف من عناصــر رئيسية هي: صناعة الكومبيوتر ومُكوّناته ورقائق السليكون وصناعة السبر مجيات الحديثة. وينتج عن هذه الصناعات أجهزة إلكترونية وميكانيكية فائقـة التقدُّم والدِّقة، تُستخدم في المحالات الصناعية والعسكرية، منها بطاقات الـــتحكُّم الآلي المُزوَّدة بقدرات تحليلية ذكية لقيادة المُعامل والأسلحة المُتطورة والأقمار الاصطناعية وغير ذلك. كما طورت إسرائيل صناعات كثيرة في بحالات الاتــصالات والكومبيوتر والبرجميات والمعدات الطبيّة والكهروحيوية والبصريات والأجهزة الإلكترونية الذكيَّة.

ب. الـصناعات الكـيماوية المُـتطورة: خصوصاً صناعة الأدوية الطبية والأسمدة والمــوارد البلاستيكية والزيوت والكاوتشوك والأسلحة الكيماوية وغير ذلك، ويُصدَّر منها حوالي 50% إلى الخارج.

⁽¹⁾ إتحاد الصناعيين في إسرائيل ولا تشتمل الصادرات العسكرية، ولا قيمة الإنتاج الذي يذهب إلى السوق الداخلية أو إلى الجيش الإسرائيلي (تقرير عام 2005-2006).

⁽¹⁾ تقريــر التنمية البشرية للعام 2008 - الأمم المتحدة. المعطيات الواردة هي لآخر سنة مُتاحة في العـــام 2005، مع الإشارة إلى وصول الناتج المحلي الإحمالي إلى أكثر من 160 مليار دولار وفقاً لتقرير وزارة المال وغرفة التجارة والصناعة في إسرائيل في العام 2007.

الفصل السابع

التجربة الصينية في بناء مجتمع المعرفة ودور التعليم والعلوم فيها

تعيش الصين تجربة خلاقة على صعيد التنمية البشرية والاقتصادية وبناء مجتمع المعرفة، فهي دولة تعتمد النظام الشيوعي الذي سبق والهار في دولة عظمي تتمتَّع بموارد طبيعية وبشرية ضحمة وتاريخ عريق من الحضارة والتقدُّم هي الاتحاد السوفياتي. بالإضافة إلى ذلك، عاشت الصين سابقاً في ظل نظام اقتصادي وثقافي وتربوي مُستخلِّف أعاق عمليات النموّ فيها، مما دفع أكثر من مليار ونصف مليار من السكان من العيش في ظلّ فقر مدرقع. من هنا، فإن التجربة الصينية جديرة بالإهتمام والدراسة واستخلاص العبر منهاً لصياغة سياسات تنموية عربية شاملة ومُستدامة.

1 - واقع التجربة الصينية: مؤشرات التنمية البشرية والاقتصادية

تبلغ مساحة جمهورية الصين الشعبية 9.596.961 كلم² ويُقدَّر عدد سكاها بنحو (1.307.500.000) نسمة (إحصاء عام 2005) بُمُعدَّل نمو سكاني يوازي 1.2% وبكثافة وصلت إلى 126 نسمة في الكيلومتر مربع. يمتاز الشعب الصيني بكثير من الصبر والجُلَد، وهو يتمتّع بحيوية لافتة ونشاط كبير أتاح له القدرة على مواجهة التحدِّيات التي تعترضه في طريق عملية الإصلاح والبناء.

سحبَّلت الصين أعلى مُعدَّل للنموّ في العالم بلغ حوالي 11% في العام 2007 بعد أن كان قد ناهز 12% و13% في السنوات الأخيرة السابقة. وبلغ إجمالي الناتج المحليي(1) (GDP) مـا يقارب 2.68 تريليون دولار (أو 20.94 تريليون يوان عام

وتُقهدَّر قيمة أجر ساعة المهندس الإسرائيلي بأكثر من 60 دولاراً في الساعة، أي ما يزيد عن أجر ساعة المهندس في أوروبا وأقل بقليل من أجر ساعة المهندس في الولايات المتحدة، ولكنه يفوق بشكل كبير أجر ساعة المهندس في جميع الدول

ونتيجة التقدُّم في صناعة البرمجيات فقد غدت كافة المؤسسات الإنتاجية والصناعية والعسكرية والمدنية مُمكّننة بالكامل.

وفيما يلي تطوّر قيمة الصادرات في بحال التكنولوجيا المُتقدِّمة من العام 1999 حتى العام 2005.

قيمة الصادرات في مجال التكنولوجيا المُتقدّمة

النسبة المنوية للزيادة عن العام السابق	فيمة الصادرات في مجال التكنولوجيا المُتقدَّمة (مليون دولار)	السنة
	6000	1999
%57	9400	2000
- %66	3200	2001
(1)%80	ما يُقارب 12000	2003-2002
%16	12.900	2004
%10	13.900	⁽²⁾ 2005

وفي الخلاصــة، تُعتبر التجربة الإسرائيلية في التنمية البشرية والاقتصادية وبناء مجتمع المعرفة جديرة بالاهتمام والدراسة كونها ركزت بشكل أساسي على التعليم وتطوير العلوم لبناء "دولة قوية، قادرة وآمنة"، ووضعت الآليات والخطط وحددت الأهداف وعملت على تنفيذها. وهذا ما نحتاجه في الوطن العربي.

⁽¹⁾ وزارة التحارة الصينية - وكالة أنباء الصين الجديدة. المكتب الوطني للإحصاء (NBS) بكين 2007.

⁽¹⁾ شهد العام 2002 و 2003 إعادة تنشيط قوية لهذا القطاع، وردم النسبة السلبية للعام 2001 و تحاوزها بحدود 20%.

⁽²⁾ تقدير الزيادة السنوية بنسبة 10% عن السنة السابقة.

2007)، ويعتمد الاقتصاد الصيني بنسبة 80% على التصدير. ويُقدَّر حجم الإســتثمارات الــــي إسْتَقطبتها الصين (في العام 2007) حوالي 74.7 مليار دولار بارتفاع 13 مليار دولار عن العام 2006، وحلَّت في المرتبة الرابعة عالمياً، بعد الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا، وإذا أضيفت إليها هونغ كونغ فستحتل المرتبة الثانية بمتوسط حجم إستثمار يبلغ 135 مليار دولار سنوياً من الاستثمارات الْمُباشرة الْمُقدَّرة للسنوات 2007 وحتى 2011، وهي أقل بـــ 251 مليار دولار عن الولايات المتحدة وبزيادة 20 مليار دولار عن الهند.

تحتل الصين الموقع 81 على الصعيد العالمي حسب مُؤشِّر التنمية البشرية وفقاً لتقرير (1) "التنمية البشرية" الصادر عن الأمم المتحدة. وبلغ إجمالي الناتج الفردي 6757 دولار بمتوسط ارتفاع ناهز 8.8% وهو الأعلى في العالم، وبارتفاع أسعار المـواد الإستهلاكية حوالي 1.6%. وبلغ حجم الصادرات الصناعية في الصين 92% مــن إجمالي صادراتها، من بينها 30.6% من الصادرات ذات التكنولوجيا العالية، و8% مـن الصادرات في المواد الأولية والغذائية. ويُشكِّل إجمالي حجم الصادرات 37% من إجمالي الناتج المحلي، بينما يُشكّل حجم الإستيراد بما فيها النفط والغاز والحديد حوالي 32% من إجمالي الناتج المحلي.

تحتل الصين القوة الاقتصادية الثالثة في العالم ضمن المعادلة الاقتصادية الإستثمارية العالمية القائمة على مثلَّث الولايات المتحدة (نيويورك) وبريطانيا (لندن) والصين وهونغ كونغ.

وعلى الصعيد المصرفي، تجاوز حجم المصرف الصناعي والتحاري الصيني مصرف سيتي غروب في الولايات المتحدة ليصبح أكبر مصرف في العالم بقيمة سوقية بلغت وفقاً لحسابات "رويترز"(2) إلى 254 مليار دولار، وأُغلق سعر السهم الواحد على ما يزيد عن 50.73 دولاراً.

ولا يــزال الاقتــصاد الــصيني في أوج قُوته، وتغزو البضائع الصينية، نتيجة إنخفاض أسعارها، ليس فقط أسواق الدول النامية بل أسواق الدول الغربية بما فيها

الـولايات المـتحدة. وإحتلت الصين (1) عام 2007 موقع ثالث مُصدّر للأغذية إلى أميركا، وهي تُؤمِّن لها عصير الفاكهة ومُحلَّيات الأطعمة والثوم والزبدة والأسماك، وشهدت صادراها إليها ارتفاعاً دراماتيكياً من 45 مليار دولار عام 2003 إلى 64 مليار دولار عام 2006، وبلغت قيمة صادرات الأسماك في ذلك العام وحده 9.1 مليار دولار. وهناك 40% من البضائع الاستهلاكية المستوردة في أميركا عام 2007، والتي تزيد قيمتها على 255 مليار دولار، هي "صُنع في الصين" أو مصدرها الصين، واللافت أن أكثر من 80% من ألعاب الأطفال في العالم مصنوعة في الصين...

وتجــدر الإشارة إلى أن العجز التجاري الأميركي الأكبر مصدره التجارة مع الصين، وهو في ارتفاع مُطرد، فبعدما كان يوازي 162 مليار دولار عام 2004، إرتفع إلى 233 مليار عام 2006 و 257 مليار دولار عام 2007. ويتوقع الخبراء أن يوازي الاقتصاد الصيني ثلاثة أضعاف الاقتصاد الأميركي في العام 2040. وتتصدر الــصين قائمة مُنتجى العالم من الفحم والفولاذ والأسمنت، والمركز الثالث عالمياً في إنتاج السيارات يُمعدَّل 33 مليون سيارة عام 2007، ومن المقدَّر أن يصل إلى 130 مليون سيارة في العام 2015.

بالإضافة إلى ذلك، تنتج الصين الآلاف من السلع الرخيصة والنصف مُصنَّعة والأجهزة الدقيقة الكهربائية والإلكترونية، والملابس الفاخرة والرخيصة والحواسيب ومُلحقاهًا والأدوات المنازلية والقرطاسية، حتى أنه يُمكن القول بأنه لا يوجد سلعة في العالم إلا ويوجد مثيل لها في الصين سواء بالتقليد أو بالابتكار.

ومع تحبُّ مُستويات المعيشة في الصين وارتفاع مُعدُّلات النمو، إرتفعت مُعددً لات التضخُّم إلى 6.9% في لهاية تشرين الثاني 2007، وكانت هي الأعلى منذ أكثر من 11 سنة. ويعزو الخبراء سبب ارتفاع مُعدَّلات التضخم إلى عدة عوامل أهمها، ارتفاع أحور العاملين بنسبة 21%، وارتفاع أسعار الغذاء بنسبة 18%، وزيادة طلب المصين على الحديد والفحم والزنك والقصدير والنيكل والنفط الذي يَتوقّع زيادة الطلب عليه إلى أربعة أضعاف الحجم الحالي بحلول عام 2030، وهذا ما قد يُنذر بنهاية عصر السلع الصينية الرخيصة التي تُغرق الأسواق العالمية حالياً.

⁽¹⁾ وزارة التجارة الصينية.

تقرير التنمية البشرية للعام 2007 - 2008 -- تقديرات العام 2005.

⁽²⁾ للعام 2008.

اقتصاد السسوق والرأسمالية، وتخلسيها عن الفكر الشيوعي القائم على مفهوم دكتاتورية الحزب ونُخَبه البروليتاريَّة، تعدُّدت آراء الكثير من خبراء السياسة حول مدى قدرة الصين على الصمود والتأقلم مع العالم الجديد القائم على الديمقراطية وحريّة الفكر وحقوق الإنسان، فمنهم من إعتبر أن إنهيار النظام الشيوعي فيها قد أصبح وشيكاً، وقلة منهم إعتقدوا أنها ستصمد في وجه هذه التحوّلات السياسية والثقافية والاقتصادية الجديدة التي لعبت العولمة دوراً في نشرها وتعميمها.

وقد وَعَت القيادة الصينية بزعامة "دينغ هسياو بنغ"، التي قامت بعد أفول نجم السزعيم الصيني الأوحد والمؤسس للصين الشيوعية "ماو تسي تونغ"، لتحديات العولمة ولأثارها الاقتصادية والاجتماعية على الشكل التالي:

- العولمة الاقتصادية ستؤدي إلى تدمير القوى الاقتصادية المحلّية والإقليمية
- العسولمة الثقافية ستؤدي إلى تدمير ثقافات الدول النامية والصغيرة، خصوصاً ثقافات دول الشرق والدول العربية والإسلامية.

من هنا، فإن العولمة الاقتصادية والثقافية ستؤدِّيان إلى هيمنة قوى وحيدة على العالم، وكل مُخالف لها سيصبح من وجهة نظرها خارجاً على القانون، وبالتالي فإن النظام العالمي الجديد سيكون مبنياً على:

- القوة السياسية: وهي سبب هيمنة النظام السياسي الذي ستفرضه الدول القوية الكبرى على العالم، والتي تتبتّى فيه شعارات كالليمقراطية وحقوق الإنسان في ممارســـة حـــريته الـــسياسية وفي الفكـــر والنقد والإبداع والابتكار والنشر والتألــيف... لذلك ينبغي الدخول إلى عضوية الدول التي تُكوّن النظام السياسي العالمسي الجديد أو التي تُؤثر فيه، وهذا لن يتمّ بدون إتباع سياسة تنموية بشرية والقـــيام بإصــــلاحات سياسية تتناول بعض مواضيع الحرية والديمقراطية وحقوق الإنسان ومواءمة سياسات الحزب الشيوعي الحاكم مع ما يفرضه الواقع الجديد.
- قــوة الشركات والإعلام: وهي مصدر قوة ومناعة النظام الاقتصادي العالمي الجديد، وهـــذا لا يمكن أن يتم دون إتباع سياسة تنموية بشرية واقتصادية تُحرول الصين إلى قرة اقتصادية ذات تأثير على الأسواق العالمية، والقيام

وعلى صعيد الابتكار والإبداع، بلغ إجمالي عدد طلبات تسجيل الإختراعات حـوالي 269 ألـف إختراع جديد بزيادة 3.7% عن العام 2006، والإختراعات المصنَّعة 49360 إختسراع بما فيها المُخترَعات والطرَازات الجديدة للمنتوجات والأجهزة والتجهيزات... كما بلغ إجمالي حجم الإنفاق على البحث والتطوير ما يُقارب 40 مليار دولار في العام 2007 (300.31 مليار يوان)، بارتفاع قدره 22.6% عـن العام 2006، كما بلغ حجم الإنفاق الحكومي على البحوث حوالي 22 مليار دولار من المُخصَّصات المالية التي صرفتها الحكومة الصينية لدعم تنمية التكنولوجيا والمعرفة، وهي إرتفعت بمقدار ثلاثة أضعاف خلال السنوات العشر الأخيرة.

وكنتيجة لسياسة الإنفتاح على الخارج، قدّرت وزارة التعليم أن عدد الطلاب الصينيين الذين درسوا في الخارج بمليون صيني في العام 2006 عاد منهم فقط 26% للعمل داخل الصين، والباقي إما يتابع دراسات وبحوث خارجية وإما يعمل هناك.

ولقد دعت (1) الحكومة الصينية إلى تبتى منظور عالمي ومنهج علمي لدى تـناول الـشؤون المُتعلقة بالصينيين المُغتربين، والتركيز على أهمية حذب الموهوبين منهم للعودة إلى وطنهم الأم وتأمين مقوّمات العمل لهم والاستثمار فيها.

وبالرغم مما تحقّق في الصين، فإن مُؤشرات الفقر تشير إلى أن 6.8% من عدد الــسكان قد لا يتجاوزون 40 سنة من العمر، ومُعدَّل الأمية لدى البالغين يوازي 9.1% من عدد السكان، وأن 23% لا يحصلون على مياه صالحة، و8% من الأطفال دون الخامسسة يعانسون مسن عدم كفايات ذهنية بالنسبة لأعمارهم، و8.9% من الــسكان يعيشون بدولار واحد في اليوم، و34.9% يعيشون بدولارين في اليوم و4.5% يعيشون على حدّ عتبة الفقر الوطنية.

2 - التحوّلات السياسية والاقتصادية في الصين في خدمة التنمية البشرية والاقتصادية

بعد إلهيار "المنظومة الإشتراكية" في مطلع عقد التسعينات من القرن العشرين إئر سقوط "جدار برلين" وتفكُّك الإتحاد السوفياتي السابق، وتحوَّل روسيا نحو

⁽¹⁾ تانغ جيا ستيوان - عضو مجلس الدول الصيني - تصريح عام 2007.

جمسيع الأصمعدة السياسية والثقافية والتربوية الاقتصادية وفي بحال التقدُّم العلمي.

وقد سمحت عملية الإصلاح في الحزب إلى إزالة مفهوم صراع الطبقات الذي أَعْطَى مزيداً من التحرُّر الذَّاتي للمواطن في إطار المحاسبة الذَّاتية، وحرّر الشعب من عقدة الخوف من التملُّك والإنتاج والإبداع وبالتالي تحسين مُعدُّلات التنمية البشرية والاقتصادية.

كما ساهمت عملية الإصلاح في تغيير مفاهيم القيم الأخلاقية والثقافية والاجتماعية والإنتاجية وتحديث لكثير من المفاهيم والأعراف التي كانت سائدة إبان العهد الشيوعي السابق، ما ساهم في إضفاء مزيد من الحرية الشخصية للفرد وللمجتمع. حصوصاً وأن ما اصطلح على تسميته "بديك تاتورية البروليتاريا" التي كانت تروِّج لها الايديولوجية الشيوعية قد سقطت وتداعت مع تداعى "البروليتاريا" نفسها أو الطبقة العاملة الحاكمة، الصالح طبقة عمّال جديدة مثقّفة جاءت "لمحتمع المعرفة" الذي بدّل مفاهيم العمــل وأوجــد طبقة جديدة من "العمال" المهرة من ذوي الطاقات الفكرية القادرة على الابداع والابتكار أكثر من الاعتماد على الطاقات والقوة الجسدية. وهذا التحوّل هو من أسباب تداعى وترهّل الايديولوجية الماركسية القائمة على حكم العمال والفلاحين.

- الإنف تاح: لقد وعن القيادة الصينية الجديدة لأهمية الإنفتاح على العالم وعلى المثقافات الأخرى وكسر الحاجز الحديدي الذي كان يقوم بإغلاق المحتمع الصيني حول نفسه، كما كان سائداً في منظومة دول الإتحاد السوفياتي السابق واللذي كلان أحد أسباب تفكُّكه. خصوصاً وأن رياح الحرية والديمقراطية بـــدأت تهب على الصين من خلال شبكات المعلومات والاتصال والفضائيات التي لا محسال لإغسلاق النوافذ أمام عبورها إلى داخل المحتمع الصيني بشبابه وفت ياته. فالعصر الجديد وعبق التغيير المشبّع بالثقافة قد بدأ ولا بد من اغتنام الفرصة لاستيعابه بدلاً من عقم صدِّه ومحاربته... وهذا ما يعزّز الانفتاح. كما حــثت القيادة الصينية شعبها على التعلُّم من أية أمة مُتقدِّمة والإهتمام بكل ما

بإصلاحات اقتصادية تُؤدي إلى زيادة مُعدَّلات النمو وإغراق الأسواق الداخلية والخارجية بالسلع والمنتوجات الصينية، وإتباع إستراتيجيات تربوية وتعليمية حديدة لتعزيز آليات البحث والتطوير والابتكار والإبداع ونقل التكنولوجيا وتقليدها أو تحسينها، بالإعتماد على قُدرة الشعب الصيني وميزاته الذَّاتية لجهة النــشاط والــصبر والقــدرة على التحمُّل. بالإضافة إلى تحسين أوضاع الأرياف وتجهيــزها بالوسائل المُتاحة للحدّ من هجرتها عن طريق إقامة مناطق عمل زراعية

- مجلسس الأمسن والأمم المتحدة: مصدر النظام القانوني العالمي، وهذا يُؤكد ضرورة مُشاركة الصين في إعادة صياغة القوانين الدولية ومُشاركتها في حلّ النـــزاعات الدولـية، وإعطاء دبلوماسيتها قوة دفع تسمح لها بالتأثير على مجريات الأمور في العالم.

وأن شعار الأممية الذي كان طاغياً في الايديولوجية الشيوعية قد تغيّر لصالح "أممية" الأمم المتحدة، وأن مجموعة دول عدم الانحياز التي كانت الصين ومصر ويوغــسلافيا والهند من قادتها وصانعيها وأبرزت جدواها قد ضعفت ووهنت قــوتما الــيوم ما يحتم على الصين إعادة الدخول إلى عضوية الدول المؤثرة من خلال الأمم المتحدة.

إزاء هــذه الــتحديّات الجديـدة وجدت القيادة الصينية أنه لا بدّ من إتباع سياسات داخلية، تُعزِّز:

- المحاسبة الذَّاتية: لقد أدّى إعتماد سياسة المحاسبة الذَّاتية إلى إحراز تقدُّم كبير على صعيد التحرُّر الذَّاتي للفرد دون حوف من قمع أو إرهاب فكري، ثقافي أو اقتصادي. لقد تعلُّم الفرد الصيني كيفية إحترام النظام والقانون وتقويم أدائه ذاتياً وتحسين نتاج عمله ومُحاسبة نفسه، ومن يتخلُّف عن القيام بذلك يواجه عقوبة الجتمع والدولة.
- الإصلاح: اعتمدت القيادة الصينية، بعد وفاة الزعيم التاريخي "ماو تسي تونغ" وتمسلم قيادة الحزب الشيوعي والدولة الزعيم الجديد ومُؤسس الصين الحديثة "دينغ هـسياو بنغ"، سياسة إصلاحية لجميع مؤسسات الحزب والدولة وفي

يخدم عملية البناء الذَّاتي للفرد وللمجتمع وللدولة. ولقد ساهم إعتماد سياسة الإنف تاح إلى إرسال الآلاف من الصينيين للدراسة في الخارج، ونقل المعرفة والابــتكارات الجديدة وتطويرها أو نَسْخها بحرَفيَّة ودقَّة عالية، كما وسَّعت أفاق الفكر الإبداعي الصيني نحو أدوات وسلع جديدة وتأمين إكتفاء ذاتي في مرحلة أولى ثم الإنطلاق نحو السوق العالمية بعد ذلك.

وبنتيجة هذ السياسات تسارعت وتيرة النمو الاقتصادي خصوصاً بعد وفاة "مـــاو تـــسي تونــغ" عام 1978 وإنتقال السلطة إلى "دينغ هسياو بنغ"، وأحرز الاقتصاد الصيني نحاحات باهرة على صعيد مضاعفة مستويات الدحل والمعيشة لقطاعات واسعة من أبناء الشعب الصيني التي كانت تعيش في ظلّ فقر مدقع. ومن خلال النظر إلى واقع المحتمع الصيني، يمكن إبراز الملاحظات التالية:

1. نحــاح الشعب الصيني في المواءمة بين تعظيمه للزعيم التاريخي "ماو تسي تونغ" باني الصين الشيوعية وقائد مسيرة الحزب الشيوعي الصيني، وتقديره وإحلاله للـزعيم "ديـنغ هـسياو بنغ" مؤسس الصين الحديثة وقائد مسيرة الإصلاح السياسي والاقتصادي والبنيوي للدولة، منذ وفاة "ماو" عام 1978 وحتى تخلّيه طواعية عن منصب السكرتير العام للحزب الشيوعي عام 2000، قاد خلالها سياسات الإنفتاح والتحرُّر الاقتصادي والتعايش مع ما تفرزه هذه السياسات من تفاوت طبقي واجتماعي يتناقض مع الطروحات الشيوعية التي تبنّاها "ماو" وسعى طوال حياته لإذابة أي فوارق طبقية قد تظهر. كما تبنّى "حزَماً" مختلفة من السياسات الاقتصادية التي كان سرعان ما يتحوّل مُباشرة إلى سياسات أخرى، عندما يظهر محدودية العائد منها، والتي وإن لم تؤدي جميعها إلى تحسين مُعِدَّلات التنمية البشرية والاقتصادية المرجوّة منها، لكنها ساهمت في كشف مكامن الخلل وتصحيح الأداء نحو الأفضل.

لقــد وَجَدَت القيادة الصينية "حلاً وفاقياً" لمشكلة الإفرازات الطبقية الجديدة والتناقض والتفاوت الثقافي والاجتماعي والاقتصادي بين فئات الجحتمع وطبقاته، مُعتبرة أن الزعيم "ماو تسى تونغ" هو مُحرِّر ومؤسس دولة الصين الجديدة، أما القائـــد "دينغ هسياو بنغ" فهو مُطوِّر وباني دولة الصين الحديثة. وأن "ماو" قد قام

بعدة تجارب وصيغ تنموية، ولم ينف أو يَحضُر تجربة دون أحرى. أما "دينغ هــسياو بـنغ" فقد إعتمد صيغة جديدة تقوم على الإنفتاح و"اقتصاد السوق الإشتراكي"(1) التي أثبتت نجاحها، ولو كان "ماو" حياً لكان إعتمدها.

هـــذا الحـــل التوافقي يشير إلى مدى حيوية الشعب الصيني وتصديه للمشاكل وتقبّله للحلول ومُشاركته في تنفيذها بكل قوة وعناد. وقد تقبّل الشيوعيون الكلاسيكيون إعستماد هذه الصيغة لإعتبارهم، أن أفضل طريق للوصول إلى الإشتراكية هو بمضاعفة مُعدَّلات النموّ الاقتصادي للوصول إلى مرحلة القدرة على مُرزاحمة العالم الرأسمالي وتراكم رأس المال العام والخاص وتكبير حجم الاقتصاد مما يسمح بالإنتقال سريعاً نحو الإشتراكية فالشيوعية وفقاً للمسار الطبيعي التاريخي للنظرية الدياليكتية التي تعتبر أن الوصول إلى الشيوعية يتم من المشيوعي كارل ماركس الذي قال بحتمية الإنتقال نحو "الشيوعية"، وأن "الإشـــتراكية" ســتقوم أولاً في أكثر الدول رأسمالية وتقدُّماً بالارتكاز إلى قوة الطبقة العاملة البروليتيارية المُزدهرة في المجتمعات الصناعية الرأسمالية الكبرى. والدليل على ذلك هو أن الأحزاب الشيوعية الكبرى نَمَت وتطوّرت في الدول الأوروبية الأكثر تقدماً وليس في الدول الأقل تقدماً التي تحوّلت نحو الإشتراكية بفعل تقاسم العالم بين الإتحاد السوفياتي والولايات المتحدة بعد الحرب العالمية الثانية وليس بسبب قوة أحزاها الشيوعية.

2. لقد أعطى "ماو" الأولوية في التنمية إلى الأرياف وتبنّي شعار "حصار المدن بواسطة الريف" كونه كان يُشكِّك في "ثورية" أهل المدن ومُنحازاً إلى سكان الريف. هذه النظرة إلى العلاقة بين الريف وأهل المدن إستمرت طوال حكم الــزعيم "مــاو" بما في ذلك خلال حقبة ما يُسمّى بالثورة الثقافية عام 1966. ولكن خليفته "دينغ هسياو بنغ" ومن خلال سياسة الإنفتاح والإصلاح التي إتبعها، إعتمد فكرة جديدة خلاقة، يمكن إعتمادها في كثير من المجتمعات

⁽¹⁾ وليد محمود عبد الناصر - كاتب مصري - الحياة 8 أيلول 2007.

ومسح مرور الوقت، أدركت القيادة الصينية أن هناك فجوة إنمائية مُتزايدة بين أقاليم السشرق والغرب لصالح الأولى، وبدأ التفكير عن وسيلة لتصحيح هذا الإختلال في مجالات التنمية وفي مُعدَّلات النموّ، وقامت محاولات لتجسير الهوّة بينهما حتى تلحق الأقاليم الغربية بالأقاليم الشرقية. أي بخلاف نظرية "ماو" السبى أعطم فيها الأولوية للريف، فإن "دينغ هسياو بنغ" وقيادته عمل على تحــسين ظروف العمل والبناء والإقامة والتعليم والصحة في المناطق الفقيرة من خلال مُساهمة المناطق الغنية خصوصاً الشرقية منها في ذلك وإمدادها بالخبرات الفنية والموارد اللازمة. كما عَمل على تحويل القرى إلى مدن، بل بعضها إلى مدن عملاقة خصوصاً تلك القائمة على الساحل الشرقي المواجه لهونغ كونغ. كما أجرت القيادة إصلاحات اجتماعية جذرية لصالح أهل الريف تقوم على منح إمتيازات خاصة للسكان هناك بهدف تثبتهم في أرضهم، منها على سبيل المــ ثال إعطاءهم الحق بان يكون لهم طفلان في الأسرة الواحدة بدلاً من طفل واحد لكل أسرة تقيم في المدن، بالإضافة إلى منحهم مساعدات عينية للقيام بمشاريع إنتاجية زراعية وصناعية أو خدماتية مختلفة.

3. وبخصوص الإصلاحات السياسية والإنتقال السلمي للسلطة بين الأجيال في دولة الصين الشعبية بشكل عام والحزب الشيوعي بشكل خاص، كان الإختبار الحقيقي للإصلاحات ما حدث في نماية عام 2002 وأوائل العام 2003، حين أقسرت اللجنة المركزية للحزب الشيوعي الصيني ترشيحات لقيادات شابة

جديدة، بما فيها ترشيحات لأعضاء في المكتب السياسي للحزب، كان في مقدمهم الزعيم الجديد "هو جينتاو" كسكرتير عام للحزب وكان عمره لا يــتجاوز الــ 59 عاماً بدلاً من "جيانغ زيمين" البالغ في حينه 76 عاماً. والواقع أن التناوب في السلطة لصالح الشباب أثمر تفهماً أعمق للسياسات الاقتصادية الجديدة وأعطى دلالة واضحة على إمكانية إعادة تكوين السلطة بالإنتخاب وبمشاركة الجيل الجديد وليس بواسطة الوفاة، كما كان يحدث سابقاً في الصين أو في الاتحاد السوفياتي السابق حيث معظم زعماء الحزب والدولة تغيّروا بفعل الوفاة أو بسبب العجز عن ممارسة السلطة وليس بالإنتخاب. وعن أن إمكانية الإنتقال السلمي من قيادة إلى قيادة جديدة بدون إستخدام للعنف أو السحن لإقصاء القائد أصبح القاعدة لتناوب السلطة. وبكلمة أحرى نححت سياسة الإصلاح في جذب الشباب وفي ممارسة سياسة أكثر ديمقراطية وحريّة من

و بالرغم من التقدُّم الأسطوري على صعيد النموِّ الاقتصادي، الذي بدأ ينعكس على حياة المواطنين ورفاهيتم، فازدهرت واجهات المحال بالسلع الفاخرة على أنواعها مثل "شانيل وكريستيان ديور وفرساتشي وغيرها، إلى بضائع مُقلَّدة لأغلب الماركات العالمية كساعات رولكس، وغصّت الطرق بأفخم أنواع الــسيارات، مارسيدس، كاديلاك، ب أم دبليو،... وغيرها، إزداد التفاوت الطبقي بين المواطنين ومعه الفحوة في الرواتب بين العاملين والموظفين (1) والفلاحين، وسارت القطارات مُحمّلة بالآلاف من اليد العاملة الريفية لتنظم إلى قوافل "البروليتاريا" الرخيصة الثمن التي تمدّ قوة العمل بموارد إضافية.

وتــشير التقديــرات إلى أن عدد النازحين من الأرياف باتجاه المدن الصناعية القــريبة منها يتراوح ما بين 90 إلى 300 مليون شخص مما يجعلها أكبر عملية تنقّل في التاريخ، كما تُؤكد بعض الدراسات الأميركية إلى أن نحو 140 مليون صيني أي ما يُعادل 15% من اليد العاملة هم من العمّال الرُّحل الذين ليس لهم مقر إقامة

⁽¹⁾ تقرير الأمم المتحدة للإنماء الاقتصادي عام 2005.

الجـــتمع، وبـــين أهـــل الـــريف والمدينة، وبين أهل الثروة والفقراء، وبين التناغم والـتفاوت في الحياة والتقاليد، وهذا ما دفع السكان إلى حراك داخلي واجتماعي على أكثر من صعيد.

وفي مراجهة التحديات الجديدة للمجتمع والاقتصاد الصيني، تعهد "هوجين تاو" في خطاب(1) أمام المؤتمر 17 للحزب الشيوعي الصيني، بتحقيق نمو اقتصادي أكتر توازناً وإصلاحات سياسية لا تخرج عن إطار "الديمقراطية الإشتراكية"، وتطبيق سياسات اقتصادية أكثر إنفتاحاً والتغلب على التصدّعات الاجتماعية وعلى تلوث البيئة الناجم عن النمو المُطرد. ولاحظ في خطابه أن الصين تمرّ بتحوُّلات واسمعة وبالغمة العمق، مما يُوفِّر فرصاً وتحديات لا سابق لها، لذلك فإن الحزب سيقوم بتنسيق جميع الجهود في كل الاتجاهات، للحدّ من السلبيات وتحقيق مزيد

وأقرّ في خطابه، بأنه على الرغم من التقدُّم الإستثنائي الذي أُحرز في السنوات الأخيرة، "يبقى ثمة تباين لا يُستهان به بين ما حققناه وتطلعات الشعب"، ذلك أن النموّ "أتى على حساب ثمن مُرتفع على صعيد الموارد والبيئة، كما أن التنمية تبقى مُ تفاوتة بين المدن والأرياف، وبين مختلف المناطق، كما بين مختلف القطاعات الاقتصادية والشرائح الاجتماعية. كما تفاقمت مُشكلة "تقاسم العائدات ومشكلة الـضمان الاجتماعي والصحة والتربية". وهو توقّع زيادة الناتج المحلي بمُعدَّل أربعة أضعاف في الفترة المتدة بين عام 2000 وعام 2020 بشرط خفض التلوث والمحافظة على البيئة وعدم تبذير الموارد، خصوصاً وأن الصين تقع على رأس الدول في إنبعاث الغازات الدفينة التي تقدر بــ 6.2 مليار طن تليها الولايات المتحدة 5.8 مليار طن من الغازات الضارة.

ودعا إلى المحافظة على توجه سياسي سليم وتوسيع الديمقراطية والاشتراكية من أجل ضمان وضع "المواطنين بصفتهم أسياد البلاد". ومع تشديده على الدور القيادي للحزب الشيوعي في التنسيق بين جميع الأطراف، فإنه دعى إلى توسيع مشاركة المواطنين الذين ستكون لهم حقوق ديمقراطية، وأقترح التوصُّل تدريجياً إلى وتعمل الصين بشكل مُتواصل على الحدّ من عمليات النزوح من الأرياف باتحاه المدن الصناعية، وذلك ببناء مدن داخل الأرياف أو بتوسيع المدن القائمة لتأمين الاستقرار السكاني والإنمائي.

وبالرغم من إنتشال أكثر من نصف الشعب الصيني من الأوضاع الصعبة التي كانوا يعيشون فيها، لا يزال حوالي 400 مليون صيني يعيشون تحت خط الفقر، مع ما يترتب على ذلك من خطط اجتماعية وإنمائية للحدّ من الآثار الاجتماعية الناتحة عنها.

كما ساهم إختلال التوازن في الاقتصاد الصيني لصالح قطاع الصناعة إلى فقـــدان الريف لقدراته على الإنتاج الزراعي وعلى تلبية حاجات السكان وتحصين الأمن الغذائي للدولة.

كما وضع إزدهار صناعة النسخ والتزوير، الصين في مواجهة مع منظمة التجارة العالمية التي دخلتها عام 2001 وساعدتما في زيادة مُعدَّلات نموِّها التجاري. ولا يقتــصر الأمــر على السلع الابتكارية بل إلى تقليد الأدوية والسيارات وقطع الغيار والطيارات والساعات... والملبوسات وغير ذلك.

وبالرغم من أن الصين قد سنّت قانوناً لمنع النسخ والتزوير وأنشأت محكمة خاصة لمحاكمة من يقوم بمثل هذه الأعمال، فإن تطبيق هذا القانون وضع الدولة في مواجهة مع مصالح الناس، خصوصاً وأن أعمال القرصنة والنسخ توفّر آلاف فرص العمل للصينيين المَهَرة في هذه الأعمال.

كما أن ارتكاز الاقتصاد في الصين والناتج القومي فيها بنسبة عالية تُقارب حــوالي 80%، على التصدير قد يجعلها أسيرة أسواق الدول الإستهلاكية لمنتجالها ويُعرِّضها إلى آثار سيئة فيما لو تعرّضت الأسواق العالمية والدول المُتعاملة معها إلى أزمات سياسية أو اقتصادية.

وبالرغم من إختراق الصين لجدران العالم بصناعاتها الرخيصة، فإن أسوارها لم تــصمد في وحه التيارات الثقافية الغريبة على مُجتمعها، فدخلت التقاليد والثقافة الغربية والموضة والموسيقي عقول شبّاها وأصبحت تُهدِّد البنية السياسية الإشتراكية والاجتماعية للبلد، وتلاشت الصورة التاريخية للشعب الصيني ذو التكوين الثقافي والـسياسي المُــتجانس على أكثر من صعيد، وبانت الفروقات الجذرية بين أهل

⁽¹⁾ في 10 تشرين الأول عام 2007.

عدد من الباحثين في العالم. وبلغ النشاط الاقتصادي للمرأة 68.8%، وتوزع سوق العمل بنسبة 15% للزراعة و30% للصناعة و53% للخدمات والمال.

ولقد شحعت الحكومة الصينية الشركات العالمية في تكنولوجيا المعلومات والاتــصالات على فتح فروع ومصانع لها في الصين، وقدمت لها تسهيلات كثيرة وكان أخسرها شركة أنتل التي أسست مصنعاً بكلفة ناهزت 2.5 مليار دولار في مدينة التكنولوجيا العالمية الواقعة شمالي مدينة دالبان (Dalbin).

ونــستطيع القــول، أنــه لا يــوحد جهاز كهربائي أو إلكتروني يَستخدم تكنولوجيا عالية دقيقة أو بسيطة، إلا وله نظير في الصين وبأسعار تقلّ عن الأسعار العالمية، سواء تمت الصناعة بالابتكار أو بالتقليد القانوني أو غير الشرعي. وفي جميع الحالات يُبدي المهندس الصيني مهارة فائقة.

وفي القمة العالمية World Summit for Information Society) WSIS) التي إنعقدت في ترونس في 16÷18 تشرين الثاني 2005، حملت كل دولة همومها إلى القمـة، ومنها الصين التي ترغب في أن تتنازل الولايات المتحدة عن إحتكار إدارة الإنترنت كونها باتت مرفقاً دولياً، ولكنها لم تستطع الحصول على موافقة القمة في توسيع مشاركتها بإدارة الشبكة الدولية بالرغم من إعلان عالمة صينية بألها نححت في ترجمة كل من المنظومتين الرئيسيّتين للكتابة السرّية اللتين يعتمد عليها مهندسو الإنترنت. وقالت "وانغ شاو يون"، وهي مديرة معهد أمن المعلومات في جامعة "شاندونغ" في مدينة حينان شرق الصين، أن ترجمة هذه الكتابات السرّية تعني أن هناك إمكانات لتزييف التوقيعات الرقمية بواسطة حسابات رياضية، وهذا يُشكِّل تهديداً خطيراً جداً لأمن الإنترنت، لذلك ينبغي بذل الجهود لسدّ الثغر الأمنية وضمان أمن المُشتركين وتجديد نظام التوقيع الإلكترويي.

وقسد بادرت الصين إلى إطلاق شبكة عالمية خاصة بها وإقامة سلطة خاصة المحديد عناوين الإنترنت بإدارة صينية وذلك لكسر إحتكار الإدارة الأميركية للشبكة الدولية، وسيكون لإطلاقها أهمية كبرى في جعل الصين قوة رقمية تُضاهى القوة الأميركية، خصوصاً وأن سوق المعلوماتية والإتصالات الصيني يشهد مُعدَّلات نمو مرتفعة فاق جميع التوقعات. إنستخاب السنواب وممثلي الجحالس الشعبية بطريقة أكثر ديمقراطية في المدن والمناطق السريفية، عن طريق تحسين نظام الاستفتاء السياسي وحق الرقابة الديمقراطية والمسشاركة في الشؤون السياسية، ومحاربة الفساد وعدم التهاون مع الفاسدين من داخل الحزب ومن خارجه.

وخستم مطالسبأ بتعزيز ثقافة الابتكار والإبداع وتطوير التكنولوجيا وتجهيز الجيش بالتكنولوجيا العسكرية المتطورة.

3 - ملامح مجتمع واقتصاد المعرفة في الصين

على صعيد بناء مجتمع واقتصاد المعرفة، بلغ عدد مُستخدمي الإنترنت(1) ما يــزيد عن 221 مليون مُستخدم، وحلَّت الصين في المرتبة الأولى عالمياً في العام 2008، بعد أن تحاوزت الولايات المتحدة في عدد مُستخدمي الإنترنت الذي كان يفوق فيها العدد في الصين بنحو خمسة ملايين مُستخدم في العام 2007. وقد حرى إنشاء أكثر من 2.6 مليون موقع إنترنت في الصين، ويتعامل ما يزيد عن 123 مليون مُستخدم إنترنت بواسطة التجارة الإلكترونية. وهناك 440 مليون مُستخدم للهاتف الجوّال. كما بلغ عدد الحواسيب المُتصلة online ما يوازي 49.5 مليون حاسوب، وعدد المحالات المسجّلة (register name domain) حوالي 1.096.924 بحال. كما تهضم الهصين حهوالي 20 مليون موقع إنترنت من نوع "مُدَوِّنات" الإنترنت أو "البلاغات" (Internet Blogger) (وهي عبارة عن مواقع خاصة للنشر تُتيح للأفراد تدوين ونشر آرائهم ومعارفهم وتعليقاتهم بعيداً عن الرقابة الحكومية أو الحاجة إلى وسائل إعلامسية، مما يمنح المواطن مزيداً من الحرية في التعبير)، من بينهم حوالي 9015 موقعاً يتمّ تحديث مساراتها ومضمونها (Blogs) أسبوعياً على الأقل.

وبلغت نسبة مُشتركي الهاتف الثابت 269 مُشترك لكل 1000 شخص، ومُــستخدمي الهاتف الجوّال 302 ومُستخدمي الإنترنت 85 (لكل 1000 شخص). والانفاق على البحث والتطوير 1.4% من إجمالي الناتج الوطني (GNP)، وعدد الباحثين يوازي 708 من كل مليون شخص، مما يعني بالنسبة لعدد السكان أكبر

⁽¹⁾ وكالة الأنباء الصينية "شينحوا" 2008.

- إستخدام عادات وتقاليد مُبسَّطة، وهندام مُشترك يتناسب مع ما يُسمّى "الشبيبة الحمراء الشيوعية"(1).

وكنتيجة للسياسات المُعتمدة في حينه، وصل عدد المُنتسبين إلى الحضانات في العام 1985 إلى حوالي 30 مليوناً و86 مليوناً في المدارس الإبتدائية، و10 ملايين في المرحلة الثانوية. هذه الأعداد كانت ضئيلة جداً نسبة لعدد السكان، مما يعني عدم القدرة على مواجهة الأمية السائدة.

في ذلك السوقت، حرى إطلاق حملة "المئة وردة حمراء" التي أطلقتها حركة "القفزة الكبرى إلى الأمام" (Great leap forward)، وجرى تحديد الأهداف الــبورجوازية العلمــية للنظام النُّخبوي التربوي السابق ومُهاجمتها، وإبعاد الْمُثقفين بعسيداً إلى خسارج المدن أو إلى إجبارهم على العمل في المصانع والمعامل والمزارع هدف المشاركة في إنجاز الهدف القومي الأساسي الذي حدّده الحزب الشيوعي في حيـنه والمُتمــثّل في "فورة الإنتاج"، ما أدّى إلى تدهور المستوى الثقافي وحبوت النُحب الثقافية وتقليص الهوة الثقافية بين المُثقّفين والفئات الشعبية لصالح الأخيرة. كما حرى إغلاق المدارس لعدد من أيام الأسبوع بمدف مشاركة الطلاب في العمــل التطوّعي وفي الإنتاج، وإعطاء الأولوية لأولاد العمّال والفلاحين في القبول في مؤسسات التعليم الثانوي والعالي. كل ذلك ساهم في زيادة التدهور في المستوى التربوي والأكاديمي للمدارس والجامعات.

وكنتسيحة للأخطاء الكبيرة التي إرتكبتها حركة "القفزة الكبرى إلى الأمام"، جرت العودة إلى النظام التربوي الذي كان سائداً قبل العام 1957 وإعادة إستخدام سياسة إنشاء المدارس الشمولية النموذجية الرئيسة (Key schools).

4.2 - مرحلة الثورة الثقافية حتى العام 1968:

بعد ذلك شهدت الصين إطلاق ما يُسمّى "الثورة الثقافية" من قبل بعض رموز السلطة في الدولة وفي الحزب، والتي وصفها الكثير من السياسيين في الداخل والخسارج "بالكابوس" الذي حلّ بالشعب الصيني، وكان بنتيجتها تدهور النظام

4 - التعليم والعلوم في التنمية البشرية في الصين

شدُّدت الحكومات الصينية التي تعاقبت على السلطة منذ وفاة القائد الشيوعي "ماو" وإستلام "دينغ هسياو بنغ" السلطة على دور للتربية والتعليم والبحث العلمي وتعزير ثقافة الابتكار والإبداع في التنمية البشرية والاقتصادية بمدف تحسين مُستوى المعيشة والرفاهية للشعب الصيني ومُعالجة القضايا الاقتصادية والاحتماعية والبيئية المُلحَّة، وإزالة شبح الفقر عن السكان للوصول إلى إستقرار اقتصادي يُـساهم في تحقيق الإستقرار السياسي والاجتماعي للشعب، وبالتالي توفير الأمن القومي للدولة.

4.1 - إستراتيجيات التربية والتعليم:

شكّلت التربية هدفاً رئيسياً للتحوّلات الجذرية التي قام بها النظام بعد إستلام الحرب الشيوعي السلطة بقيادة زعيمه "ماو تسي تونغ"، بإعتبارها ترتبط مُباشرة ببسناء الجسيل السشيوعي الجديد بشكل خاص وبمدى تقبل شرعية الديكتاتورية الشيوعية المتمثلة بالبروليتاريا بشكل عام.

لذلك بدأ التفكير بإنشاء نظام تربوي جديد يقوم على:

- توسيع النظام التربوي الموجود بإتجاه "التعليم للجميع"، من الأطفال إلى العمّال و الفلاحين.
 - إعتماد ست سنوات للمرحلة الإبتدائية.
 - ثلاث سنوات للمرحلة المتوسطة (Junior middle school).
 - ثلاث سنوات للمرحلة الثانوية (Senior middle school).
 - ست سنوات للدراسة الجامعية.
- تحديد التقاليد التي ينبغي المحافظة عليها، وكيفية إستبدال المفاهيم الموجودة بمفاهيم إيديولوجية مثالية غير معروفة سابقاً تُدعى "الشيوعية".
- كيفية إستخدام كتب تربوية جديدة ذات تأثير سوفيات، غير مُتوافقة مع التقاليد وتراث الشعب الصيني.

⁽¹⁾ البريد الإلكتروني: www.empereur.com.

في مروازاة ذلك، أطلقت قيادة الحزب الشيوعي دعوة لإنماء الريف وجرى إرسال الـشبّان إليه دون السماح لهم بالعودة إلى مدهم، كما حرى تجنيد أبناء كــوادر الحزب وأهل السلطة في الجيش دون تمييز مع أبناء باقي أفراد الشعب. وفي النتيجة، كانت الإيجابية الوحيدة لهذه السياسة، هي في إبعاد نُخب الحزب عن مَغَانِم السلطة، ولكن في المحصلة النهائية، كان ضياع جيل كامل من الاستفادة من النمو البشري والاقتصادي، وتوقفت عجلة الاقتصاد وإنتشرت الفوضى في النظام

4.3 - مرحلة ما بعد الثورة الثقافية:

بعد وفاة "ماو" وإستلام "دنغ هسياو بنغ" مقاليد السلطة، إنطلقت سياسة "الأبواب المفتوحة"، وبدأت الحاجة الماسة إلى الفنيين المُهَرة لإطلاق عجلة التطوير. ولتحقيق ذلك حرى إعتماد نظام الإمتحانات للدحول إلى المعاهد الجامعية للمرة الأولى عسام 1978، وأصبح بإمكان حملة الشهادات الثانوية المُبعدين إلى الأرياف العرودة إلى المدن. كما تمّ تصنيف 98 مؤسسة من أصل 718 مؤسسة تعليم عال كمؤسمسات تعلميم عمال نموذجية، كما حرى تأسيس مدارس إبتدائية وثانوية نموذجية ذات مستوى عال، وإعادة إفتتاح المدارس المهنية التي تمّ إغلاقها إبان الثورة الثقافية. في هذه المرحلة بدأت معالم ظهور نُحب جديدة ترغب بإرسال أولادها إلى المدارس الجيّدة، كما حدثت تحوُّلات جديدة في عادات وتقاليد المحتمع الصيني.

وكنت يجة لهذا التغيير الجذري السريع في النظام التربوي، برزت مجموعة جديدة من المشاكل يُمكن إيجازها بما يلي:

- إن حوالي 80% من "شبيبة الثورة الشيوعية" ممن هم في عمر المدرسة ويعيشون في الأرياف وفي المدن الصغيرة صاروا ضحايا طبقة النحبة الجديدة.
- وجــد الفلاحون أن إرسال أولادهم للعمل في الحقول الزراعية هو أكثر فائدة لهـــم من إرسالهم إلى المدرسة، خصوصاً بعد أن أصبح رب العائلة هو الوحدة
 - ارتفاع كلفة التعليم، بما فيها ارتفاع أسعار الكتب المدرسية.

التربوي وزيادة حدَّة مشاكله بدءاً من سوء إدارة النُّخب الشيوعية له وصولاً إلى "الإنــتماء الاجتماعي" للمواطنين، بالرغم من بذل مزيد من الجهود العلمية بإتجاه التسلُّح وإختبار أول قنبلة نووية في العام 1964.

في ذلك الوقت، حرى تحديد أهداف حديدة للتربية والتعليم تقوم على تحضير الأجيال الناشئة لأخذ دورها في بناء الشيوعية. ولكن عملياً كان يجري إسمتغلال واسع للنفوذ السياسي والحزبي، حيث تنقل السيارات الفحمة أبناء كوادر الحزب والمسؤولين إلى مدارسهم، فتكوّنت طبقة اجتماعية من الأثرياء الجدد، وغَدت المركزية الشديدة للسلطة غير مُلائمة لتلبية حاجات المناطق وتحقــيق التوازن بينها، وبرزت طبقات اجتماعية جديدة تتمتع بمكاسب مالية ووظيفية كبيرة.

وبنتسيجة الحكم الديكتاتوري السائد، جرى إبعاد الكوادر العلمية والكفوءة والمثقفين والمعلمين من حديد إلى الأرياف لإعادة تأهيلهم إيديولوجياً، واسْتُخدم ما كان يُعرف "بالحرس التوري" لقهر الخصوم السياسيين والطبقة المُثقفة التي كانت تُسنعت "بالبورجوازية"، وجرى إزدراء المُعلمين والنظر إليهم وكأهُم أقل شأناً من العمَّال والفلاحين، وأحرقت الكتب، وجُمِّد التعليم في المدارس لأوقات طويلة، وعاشت الصين فترة من الفوضى التربوية العارمة.

إستمرّت هذه الحال حتى عام 1968، حين بدأت الصحوة في سياسة الحيزب السشيوعي، اللذي باشر بإعتماد سياسات جديدة تهدف إلى إعادة الإستقرار الاجتماعي للدولة. وبعد أن أُبَعد "الحرس الثوري" ما كان يُعتقد بألها أخطار تُواجه قيادة "ماو" والحزب، دخل الجيش إلى الواجهة لفرض الإستقرار وأُعـــيد فتح المدارس لإستقبال التلامذة، وتمّت مراجعة النظام التربوي واعتماد نظام تقييم مبنى على الامتحانات مع إبقاء الإيديولوجية الشيوعية كمحور للعملية التعليمية.

كما حرى ضغط السنوات الست الإبتدائية وتقليصها إلى خمسة، والمرحلتين التكميلسية والثانوية إلى أربعة، والدراسة الجامعية إلى ثلاث سنوات، بحدف زيادة عدد المتخرّجين والكوادر الجامعية.

وكنت يجة للسياسات الجديدة التي إعتمدها الحزب الشيوعي والمباشرة في تطبيق الرؤية الوطنية الجديدة، بدأت تباشير نتائج المرحلة الجديدة بالظهور، وبعد تقييم نتائج تنفيذ الخطة الخمسية التاسعة للتربية والتعليم في العام 2002، إرتفع عدد المدارس من 1300 مدرسة حضانة و28000 مدرسة إبتدائية وثانوية في العام 1940 إلى 456900 مدرسة إبتدائية و65600 مدرسة ثانوية. (جدول رقم 38):

حدول رقم 38⁽²⁾: توزيع التلامذة

				0.33	(3 •			
		رحلة الثانوية	الم		مرحلة الإبتدائية	الحضانة		
ā	التسي	عدد التلامذة	عدد المدارس	النسية	عدد التلامذة	عدد التلامذة	عام 2002	
0	%90	66.874.300	65600	%98	121.567.000	456900	20.360.200	2002

كما بلغ عدد الأساتذة بدوام كامل بحدود 5.778.900 معلماً. وعلى صعيد التعليم العالي، بلغ عدد مؤسسات ومعاهد التعليم العالي بحدود 2003 مؤسسة، مُوزَّعة كما يلي: - ارتفاع مُعددًلات الأمية لدى الشعب الصيني، ومُعدَّلات الرسوب المدرسي وتــسرّب الطــلاب إلى العمل كنتيجة للفروقات الاجتماعية بين الناس. كما فضّل الأساتدة هجرة مدارسهم لضعف الأجور فيها.

وكان من أهم أسباب هذه المشاكل، هو في كون موارد الدولة المركزية محــدودة، وفي إعتبارها للتربية والتعليم أولوية ثانوية على صعيد التمويل، والأولوية القصوى هي للاستثمار في القطاعات الاقتصادية مع فرض نظام ضرائبي فعّال. ومع إعــتماد سياسة "الأبواب المفتوحة" وتشجيع الإنتاج، دخلت الصين في مرحلة من "الـ تقدُّم المُتـ سارع" ولكن في غياب سياسة احتماعية واضحة حيال مواطنيها من عمَّال وفلاحين ونُخَب طلابية ومُثقَّفين. وكان انتشار الفساد داخل الجمتمع والدولة في المرحلة السسابقة أحد أكبر الأسباب التي أدّت إلى إنتفاضة الطلاب في خريف 1986 وربيع 1989، ما دفع بالسلطة الجديدة إلى إتخاذ إجراءات حاسمة على صعيد الــسياسة والاقتــصاد لإعادة الاستقرار إلى المجتمع الصيني خصوصاً وأن تداعيات إنه المابق. "جدار برلين" كانت قد بدأت ومعه تفكُّك الاتحاد السوفياتي السابق. وأصبحت هناك حاجة ماسة إلى الآلاف من التقنيين المَهَرة والمُتعلمين جيداً، وإلى زيادة عدد المنتمين إلى الطبقة الوسطى ممن لديهم القدرة على التفكير والتحليل والإبداع ويحتاجون إلى قدر عال من الحرية الشخصية والفكرية.

من هنا، إنطلقت سياسة الإصلاح التربوي وإعتباره أولوية قصوى على صعيد التنمية البشرية وبناء الكوادر الاقتصادية والحزبية المُثقفة، وحرى وضع سياسات وأهداف تربوية للمراحل كافة من الحضانة وحتى التعليم العالي تخدم سياسة التنمية الاقتصادية ومُستوى التقدم العلمي والتقني القائم في الصين مع تشجيع لكل ما يخدم عملية الابتكار والإبداع.

4.4 - سياسات التعليم والعلوم

1- السياسة الجديدة للتربية والتطيم:

عام 1993، كانت بداية الإنطلاق الفعلي في تطوير التربية والتعليم والتقدّم العلمي الصيني، واعتماد رؤية إستراتيجية، أقرّها الحزب الشيوعي الصيني بناءً على

⁽¹⁾ وزارة التربية في جمهورية الصين الشعبية: www.moe.edu.cn.

2005	2004	2003	2002	2001	2000	х 10.000
11	11.5	11.7	12.5	8.4	3.9	الطلاب الصينيين في الخارج
3	2.5	2.0	1.8	1.2	0.9	العائدين

كما حدّدت الخطة التربوية الجديدة أهدافاً ينبغى التوصّل إليها في العام 2010 ، على الشكل التالي:

- 1. زيادة مُعدَّلات الإنتساب إلى التعليم ما قبل الجامعي بنسبة 0.5% سنوياً.
- 2. تعزيز التعليم المهني وزيادة مُعدّلات الإنتساب إليه بنسبة 5.2% سنوياً.
- 3. توسيع التعليم العالي ليبلغ مُعدَّل الإلتحاق السنوي 6.5 مليون طالب سنوياً، وبريادة سنوية ترازي 500 طالب لكل 100.000 نسمة. وتأمل الخطة بالوصــول إلى مُعدَّل قياسي في الإنتساب إلى التعليم الجامعي بنسبة 85% من الــشباب في الفئات العمرية من 18-21 سنة. كما تأمل الخطة بتحقيق زيادة في مُعددًا الحاصلين على درجة بكالوريوس بنسبة 2.8% والحاصلين على شهادات دراسات عليا بنسبة 6.6% سنوياً.
- 4. إستئصال الأمية بمُعدَّل 4 ملايين من الشباب ومُتوسطى العمر سنوياً للوصول إلى مُعدَّل أمية لا يتحاوز 5%.
- 5. مــضاعفة الجهــود في العلوم والتكنولوجيا في موازاة العمل على مُتابعة جهود تحسسين حسودة التعليم. ولتحقيق ذلك صرفت الحكومة ميزانيات لتأسيس مختـــبرات في أكثــر من 58 محال علمي في الجامعات بهدف بناء قاعدة بحوث علمية وتربوية. وأصبح بإمكان أكثر من 219 مؤسسة علمية منح شهادات دكتوراه في ما يزيد عن 7400 برنامج مختلف للدراسات العليا، مما أتاح ارتفاع في مُعددًا الخريجين في الدكتوراه بنسبة 55.7% عن الأعوام السابقة، أي بما يقارب 9.3% كزيادة سنوية.
 - 6. مضاعفة الجهود لإستئصال الأمية العلمية والمهنية لدى البالغين.

وضمعت الحكمومة الصينية سلسلة إجراءات لتوفير التدريب المهني والحرفي، المتوسط والعالي للفلاحين، ولتأهيل ثقافي وتدريب تكنولوجي في العلوم

جدول رقم 39(⁽²⁾: توزيع الطلاب على مؤسسات التعليم العالى

المجموع	غير نظامية للموظفين والبالغين	النظامية	عدد مؤسسات التطيم العالي
2003	607	1396	عدد مؤسسات التعليم العالي
12.230.000	9.033.600	3.205.000	عدد الطلاب
3.398.000	2.223.200	1.175.000	عدد الطلاب سنويا
		164.300	عدد المنتسبين بدرجة دكتوراه
		202.600	عدد المنتسبين بدرجة ماجستير

كما بلغ مُعدَّل الإنفاق على التعليم (1) 1.9 من الناتج المحلى الإجمالي، والانفاق الحكومي على التعليم يوازي 13% من إجمالي الإنفاق الحكومي للدولة، ويتوزُّع بنسبة 36% على التعليم ماقبل الإبتدائي والإبتدائي، و38% على التعليم الثانوي و 21% على التعليم العالى. وبلغت معدلات محوّ الأميّة لدى البالغين 90.9% ولدى السشباب 98.9%، ومُعدَّل الإنتساب إلى الابتدائي 97% ومُعدَّل الأطفال الذين تجـــاوزوا صف الخامس 86%. وتوزّع الطلبة الجامعيون على الإختصاصات وفقاً للجدول التالى:

جدول رقم 40⁽²⁾: توزيع الطلاب في التعليم العالى على الإختصاصات⁽²⁾

النسية %	20	05	20	104	x 10.000
التانية 76	المنتسبون	المتخرجون	المنتسبون	المتخرجون	X 10.000
100%	15617.8	3068.0	13335.0	2391.2	طلاب جامعيون
5.37%	967.9	164.9	1156.1	207.5	علوم
35.56%	5477.2	1091.0	4376.2	812.1	هندسة
2.7%	308.1	69.5	280.2	59.6	زراعة
6.6%	1132.2	202.6	976.3	154.2	طب
16.5%	2780.4	605.2	2272.7	381.1	إدارة
0.04%	6.3	1.3	10.0	1.3	فاسفة
5.31%	857.8	163.0	731.3	113.7	اقتصاد
5.33%	697.2	163.5	629.5	133.4	حقوق
9.13%	1022.7	280.1	724.4	146.7	تربية
13.53%	2318.7	415.2	2118.2	367.1	آداب
0.35%	49.4	10.7	60.1	14.5	تاريخ

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية - 2008.

⁽²⁾ وزارة التربية والتعليم في الصين - العام 2006.

التطبيقية لأكثر من 300 مليون عامِل؛ وقد جرى تطوير وإعتماد نظام تعليمي مهـــني مُـــتعدّد المُستويات والأشكال يخدم جميع فئات السكان العمرية وفقاً لإختلاف مستوياتهم الثقافية والعلمية والتربوية والمهنية وطبيعة عملهم.

7. إعادة بناء النظام التربوي ليستوعب التقدم الحاصل على صعيد المحتمع. في مـوازاة العمـل على تحقيق الأهداف السالفة الذكر، جرى إعتماد آليات لإعسادة بناء السنظام التربوي من الحضانة حتى الجامعة؛ كما حرى إعطاء الحكــومات المحلــية دوراً في إدارة التعليم الأساسي بطريقة جماعية، مع إعطاء خصوصية لكل من المناطق الريفية والمدينية، وإدخال فروع تربوية واقتصادية وعلمية وتكنولوجية فيه. كما جرى توضيح آليات إدارة التربية بين الحكومة المركزية والحكومات المحلية بما يخدم عملية التنمية البشرية وإزالة العقبات والــشوائب المُــتوارثة عن الماضي من خلال تجزئة الحدمات التربوية والتعاون الفعّـال بين المدارس والقطاعات الاجتماعية ومُواءمتها مع بعضها. وبعد قياس النتائج حرى تجميع للخبرات وضبط الأمور على كافة المستويات.

وبمـــا أن زيـــادة عـــدد المُنتسبين الجدد للتعليم الأساسي والعالي لا يزال غير متناسب مع عدد الأساتذة وقدراتهم، مع ما قد ينتج عن ذلك من نتائج سلبية على مستوى كفاءة الخريجين، حرى إطلاق برامج حاصة لزيادة عدد الأساتذة وتحسين كفاءاتهم عن طريق عمل دؤوب ومضاعفة دورات التدريب والتأهيل

8. الخطوط العريضة لفلسفة التربية والتعليم: ركّزت فلسفة التربية والتعليم للسنوات المقبلة حتى 2010، حول أولوية تطوير التربية والتعليم لتتلاءم مع التطور الاقتصادي والتقدُّم الاجتماعي للشعب

1. إعتــبار التــربية هي أولوية ذات أهمية إستراتيجية ترتبط بعلاقة وثيقة مع الاقتـ صاد والمحتمع: إن السنوات الخمسة عشرة القادمة من 1995 وحتى أهداف إستراتيجية البناء الثانية للدولة والإنطلاق إلى تنفيذ أهداف المرحلة

الثالثة القائمة على إزالة الفروقات الثقافية والتربوية والعلمية بين جميع مكوّنات الشعب الصيني، وتحقيق تنمية بشرية واقتصادية شاملة على مُستوى كامـــل مــساحة الـــوطن. من هنا ركّزت فلسفة التعليم على تطوير الموارد البــشرية بمدف الحصول على عدد واسع من الأدمغة البشرية المتحصّصة، وفي نفــس الوقت الإهتمام بزيادة عدد المُنتسبين إلى مختلف مراحل التعليم وفروعه مع التركيز للمرَّة الأولى على حودة مَخارج التعليم وتحسين آلياته.

- 2. تـصدر ما أطلق عليه "الاتجاهات الثلاثة"، النظام التربوي ونظام البرامج ومضمون المادة التعلُّمية والمعلمين، في عملية تطوير النظام التربوي وجعله مُستوافقاً مع ما يُسمّى التربية المُستمرة أو التعليم المُستمر، وتوسيعه ليشمل فئات جديدة من المحتمع مع المحافظة على جودة مُحرجاته وتطوير البرامج التعليمــية لتخدم الاتحاهات الجديدة في البناء والإنتاج والتصنيع، وتطوير مضمون المادة التعلُّمية بما يخدم ثقافة الابتكار والإبداع بالتزامن مع تطوير كفاءات الأساتذة في التدريب والتعليم.
- 3. إعتبار عملية إصلاح النظام التربوي تحتاج إلى التعمّق بالتطوير خدمة للتطور الاقتصادي والتقدُّم العلمي:

الــشديد الإنــتاج، لا يمكــن للتلامذة الإنتظار حتى تعميق الإصلاحات التربوية، لذا يجب على الحكومات والإدارات المحلية أن تأخذ المبادرة للقيام بإجراءات عاجلة لتطوير أنظمتها التربوية بما يتلاءم مع مُكوِّنات مُحتمعاها بإنستظار أن يباشر بحلس الدولة بإصدار التشريعات والتوصيات المناسبة لـــذلك. في مــوازاة ذلك تقوم اللجنة المركزية للحزب الشيوعي بتوضيح وجهـــة وطرائق وآليات الإصلاح في النظام التربوي وفي إدارته وفي نظام تمويل التعليم وتحديد إمكانية فرض الرسوم وطريقة فرضها على الطلاب، ودراســة إمكانية مُشاركة طلاب التعليم العالي والثانوي في سوق العمل والإنــتاج، بالإضــافة إلى إتــباع نظام إدارة محلية في المدارس تتلاءم فيه الإجراءات المُتّخذة مع اقتصاد السوق الاشتراكي.

- 2. تطوير التعليم المهنى: تتعاون الحكومات المحلية مع الجمعيات المهنية والشركات ومؤسسات الإنتاج والجمعيات غير الربحية لتطوير التعليم المهني وتوسيعه ضمن التعليم الثانوي والعالى.
- 3. توسيع التعليم العالى مع المحافظة على تحسين الكفاءة والجودة: تحسين كفاءات مؤسسات التعليم العالى عن طريق التعاون المؤسساتي وإنشاء إتفاقات تعاون مشتركة فيما بينها، وتحسين نسبة الأساتذة إلى الطلاب، وتأهيل الكوادر الإدارية، وتعمديل البرامج التعليمية وآليات القياس والتقييم ودراسة حالات الرسوب والنجاح وإتخاذ الإجراءات المُناسبة لتصحيح الأوضاع... وغير ذلك.
- 4. إعستماد نظام عام لإدارة مؤسسات التعليم العالي: يتضمن التخطيط العام ووضع السسياسات والأهداف والإشراف والتقييم والتمويل، والحدّ من اللاتسوازن بسين النظام التربوي والخطط الاقتصادية والتوجهات الإستراتيجية للدولة وسياسة الحكومات المحلية والمركزية.
- 5. تطوير مؤهلات الأساتذة وتعزيز إحتياجاهم: تقييم مؤهلات الأساتذة، واعتماد آلية توظيف خاصة بمم وتحسين قدراتهم الفنية ومُوازَنَة رواتبهم وتأمين بعض الخدمات الاجتماعية لهم من صحة وإقامة وغير ذلك. وفي هذا الإطار، صدر "قانون الأساتذة" لتفعيل النشاط الأكاديمي والتعليمي للأساتذة ضمن قانسون التعلميم يُحدّد فيه آليات التوظيف والتقييم والتأهيل والخدمات التي تُوفِّرها الدولة لهم، بالإضافة إلى آليات المُساءلة والمُحاسبة.
- 6. تأمين المصادر المالية للتعليم: بناء مؤسسة خاصة لتأمين المصادر المالية الخاصة بالتعليم، بحدف تأمين موارد مالية، وإدارة الإشراف على عملية إنفاق الأموال

- 4. توضيح وتحديد العلاقة بين آليات القياس والتقييم ونظام إدارة الجودة والكفاءة، مع الحاجة الماسة إلى زيادة إعداد الخريجين من التعليم الثانوي
- 5. المحافظة على الاتجاهات الفكرية الاشتراكية في جميع آليات إصلاح وتطوير السنظام التريوي: توضيح العلاقة بين إصلاح النظام التربوي والمحافظة على الإتحاهات الفكرية للاشتراكية، بما يخدم عملية التنمية والتطوير الاقتصادي وزيادة مُعدَّلات الإنتاج. وهنا تكمن "العقدة الفلسفية" للنظام التربوي الجديد، فالتربية يجب أن تُساهم في عملية إنعاش المحتمع وتنشيط الاقتصاد وتتكامل مع المفاهيم الاشتراكية. لذا على الطلاب أن يندمجوا في الصناعة والــزراعة وفي باقي فروع الإنتاج، في موازاة تعزيز التربية الوطنية وثقافة العمل الجماعي والثقافة الاشتراكية في السلوك الوطني للفرد بما يخدم بناء الدولة. من هنا يتوجَّب على المؤسسات التربوية أن تُساعد الطلاب على توسيع ثقافتهم وزيادة إنضباطهم والإرتقاء بمُثلهم.

5 - الإجراءات المساندة لتحقيق السياسة والرؤية الوطنية للتربية والتعليم

1. مشاركة الحكومات المحلية في تطوير وإصلاح النظام التعليمي: هدف ضمان تطبيق خطة الإصلاح التربوي وإستئصال الأمية وتوسيع شرائح المحتمع المُـستفيدة من فرص الإلتحاق بالمدارس والجامعات، حرى تقسيم الصين إلى ثلاثية قطاعات حسب مُستويات التنمية البشرية فيها: قطاع ذو مُستوى عالي أو مقــبول في الــشرق، وقطاع مناطق وسط الصين ذو مُستوى نمو متوسط، وقطاع المناطق الغربية والفقيرة. يعمل كل قطاع بإستقلالية تامة ويتشارك الجميع في إطار خطة عمل الحكومة المركزية. وتُشارك السلطات الإقليمية وسلطة المقاطعات والبلديات في تنفيذ الخطط التربوية وإستئصال الأمية.

في الــبداية جــرى إعتماد إلزامية التعليم لمدة ست سنوات، توسّعت لاحقاً لتصبح لمدة تسسع سنوات. تحصل الحكومات المحلّية للمقاطعات على دعم من الحكومة المركزية ومن المنظمات الدولية، وبشكل أساسي على دعم ومُساعدة

- 4. تقييم النجاحات في تأهيل المواهب الطلابية في المواد الأساسية والإختصاصات الأساسية خصوصاً في مجالات العلوم والهندسة والاقتصاد، والسماح لإعداد من هذه المواهب المؤهَّلة للتعليم في المدارس الفنية والثانوية.
- 5. تعزير التربية الثقافية لدى طلاب الجامعات عن طريق إدخال نماذج من المواهب الجديدة لتدريب الطلاب وتأهيلهم: وفي هذا الإطار قامت وزارة التربية والتعليم بتحضير "برامج روّاد" تُحدِّد فيها الأهداف التعلّمية، والحاجات الأساسية لتنفيذها، وتقييم النتائج المرجوَّة على صعيد تأهيل الكفاءات والنحب الطلابية وتعزيز الثقافة التربوية وتنفيذ الخطط التعليمية، وأصدرت نتائج آراء الطلاب والأساتذة حول المواضيع المدرجة في الخطة لإسمتخلاص نستائج وقواعد تعزيز الثقافة التربوية والتأهيل التربوي على
- 6. زيادة حيوية ونشاطات السنتين أو الثلاث سنوات الجامعية للشهادات القصيرة في التعليم الجامعي العالى: وضعت الوزارة حوالي 216 خطوة إصلاح رائدة للشهادات الجامعية القصيرة من سنتين إلى ثلاث سنوات تستعلُّق بجميع الأمور الخاصة بالعملية التربوية، من قبول الطلاب وحتى تخرّجهم، وقامت بقياس النتائج وتحديد النجاحات والاخفاقات، وتحسين مُستوى المُتخرّجين بشهادات قصيرة بمدف القضاء سريعاً على مُعددًا الأمية الجامعية، وإعطاء فرص للتعليم المستمر للبالغين وللعاملين.
- 7. تأسيس نظام إدارة عامة للحودة وتطبيق هذا النظام على الجامعات الرئيسسية الأولى، ثمَّ تطبيقه على مجموعة مُختارة عشوائياً من الجامعات واستخلاص العبر والنتائج بمدف تعميمها على بقية الجامعات.
- 8. إعطاء الأهمية القصوى للبحوث في مجال إصلاح وتطوير التعليم العالي على قواعد وأسس علمية: بمدف متابعة تحسين وتطوير التعليم بكافة مستوياته، شحقت الوزارة على إجراء بحوث علمية تربوية في مجال التعليم العالى بما يخدم "التعليم العالي الاشتراكي وفقاً للخصائص الصينية".

- اللازمــة لتحــسين البنــية التحتية للتعليم وطباعة الكتب والمنشورات، وبناء المختسبرات العلمية وشراء آلات وتجهيزات جديدة للإنتاج والتطوير بما يخدم المؤسسات التعليمية ويساهم في تنشيط القطاعات الاقتصادية.
- 7. إعتبار التعليم هو إستثمار مُنتج: تشجيع المجتمع والمؤسسات الإنتاجية على الإستثمار في التعليم وفتح المدارس والمساهمة في تمويل مؤسسات التعليم العالي، ودعـم الطلاب والأساتذة، وتشجيع البحوث العلمية داخلها، والإستفادة من تجهيزات ومختبرات الجامعات لتطوير وابتكار سلع جديدة، وبناء مراكز إنتاجية ومصانع صغيرة داخل الجامعات لإنتاج سلع ومواد معينة بالتعاون مع المؤسسات الاقتصادية والإنتاجية خارجها.
- 8. تعزيسز آليات متابعة نشاطات تنفيذ أهداف المخطط التربوي: هدف تأمين نجاح تنفيذ الخطط التربوية المرسومة والمُحدّدة، تمُّ وضع تشريعات لمراقبة نتائج تنفيذ النشاطات المؤدية إلى تنفيذ أهداف الخطة التربوية وإصلاح النظام التسربوي والإستفادة من الإيجابيات لزيادتما والسلبيات لإزالتها، وتحليل مدى الـ تقدم الجاري في تنفيذ الأهداف. تقوم السلطات المحلِّية والإقليمية وبمشاركة من الحكومة المركزية بأعمال الإشراف والمراقبة ومتابعة نتائج تنفيذ أهداف المخطط التربوي الجاري تنفيذه.
- 9. تعزير عملية إصلاح التعليم العالي: لتأمين نجاح إصلاح العملية التعلّمية في التعليم العالي حرى تحديد الأهداف التالية:
- 1. تقــوية نواة البُنية التعلُّمية في مؤسسات التعليم العالي، مع تحضير جيَّد في الــسنوات الأولى وتــدريب مهــني عال المُستوى للنخب المُتميّزة من
- 2. تحديد قرائم الإخترصاصات وتوسيعها، ونشر دوريات حول الخطط التعلّمية و آلياتها.
- 3. تحضير البني الأساسية لعملية الإصلاح: وضع خطط تُغطي مُختلف قضايا التعليم، كم ضمون المواد التعلُّمية، والبرامج، وآليات التقييم والمُساءلة والنجاح والرسوب، وإستخدام بربحيات التعليم بواسطة الحاسوب.

جدول رقم 42: توزع عدد المهندسين المتخرِّجين في العام 2004 في بعض دول العالم(1)

عدد المهندسين	البلد
300.000	الصين
200.000	الهند
104.478	اليابان
82.409	روسيا
59.536	الولايات المتحدة
56.508	كوريا الجنوبية
26.587	تايو ان
24.184	المكسيك
23.196	ألمانيا
18.072	البرازيل
6.632	رومانيا

6 - سياسة تطوير العلوم والتكنولوجيا والابتكار في الصين

1 - رسالة وزارة العلوم والتكنولوجيا:

تُشرف على تطوير العلوم والتكنولوجيا في الصين وزارة خاصة تُدعى وزارة العلموم والتكنولوجيا التي حدَّدت أهدافها إنطلاقاً من الرؤية الوطنية الإستراتيجية القائلة "بإنعاش الصين من خلال العلوم والتكنولوجيا والتعليم"، كما يلي:

- البحث العلمي ونشر الاستراتيجيات العامة للعلوم والتطوير، وتحديد الخطوط العريضة للسياسات والآليات والأهداف التكنولوجية لتنشيط الاقتصاد والتطوير الاجتماعي، بالإضافة إلى تحديد الأولويات في محالات العلوم والتكنولوجيا، وبناء النظام الوطني للعلوم وتشجيع الاختراعات الوطنية وتوسيع محالات تطسقها.
- تنظيم وإعادة تشكيل الوسائط الوطنية للتطوير ووضع خطة تطوير عامة مُوزّعة على خطط وبرامج سنوية للتقدُّم في محالات العلوم والمعرفة.

- 9. سين تشريعات خاصة لإدارة التعليم العالي وتحسين حودة الإدارة التربوية داخل المؤسسات الجامعية وداخل الحكومات المحلّية، وتزويدها بالكفاءات والخبرات المُؤهّلة لإدارة العملية التربوية في المناطق وفي المقاطعات.
 - 10. تحسين مستويات المعلمين من خلال:
- أ. إعادة تكوين سلّم إعمار المعلمين وزيادة أعداد المعلّمين الشباب أو مُتوسطى الأعمار.
- ب. تقييم أداء المُعلّمين وشروط قياس الأداء وربطه بالتقديمات المادية
- ج. زيادة أعداد الأساتذة من حملة الدكتوراه والماجستير، وإعادة تحديد بنية درجات الأساتذة.
- د. تحسين معارف الأساتذة وتشجيعهم على القيام ببحوث جماعية ضمن فرق عمل بحثية وإنشاء إختصاصات جديدة...
- 11. الـ تعاون والتكامل بين الصناعة وقطاعات الإنتاج والتعليم العالي، وتحويل مؤســسات التعلــيم العـــالي إلى مراكز بحوث ومراكز صناعية وإنتاجية بالإضافة إلى دورها الأساسي في التعليم الجامعي. وفي هذا الإطار، شبحت الحكومة مؤسسات التعليم العالي على دمج قدراتما وطاقاتما في خدمة الجيتمع وجعلها قادرة على أن تكون المراكز الرائدة للتدريب، ومراكيز لتحضير رسائل الدكتوراه، ومراكز رئيسية للمختبرات، ومراكز لتحضير وإختبار المشاريع الوطنية الكبرى والإشراف على تنفيذها.

ومع إعتماد الحزب الشيوعي لسياسة الإنفتاح الدولي، شجّعت الحكومة الصينية على أهمية تبادل الخبرات في التعليم العالي والبحوث العلمية، وأقامت علاقات مع 154 بلداً حول العالم، كما إستقطبت طلاباً من 160 بلداً وأرسلت أكثـر مـن 150.000 طالباً لمتابعة الدراسة في حوالي 100 دولة أجنبية ووضعت برنامج لتدريب حوالي 1800 أستاذ في السنة في الخارج واستقدمت 40.000 معلماً أجنبياً كخبراء إلى داخل المؤسسات التعليمية في الصين.

Engineering graduates (2004). Source: NRC Science and Engineering (1) indicators-2004

- المُــساهمة في تمــويل وإدارة العلوم والتكنولوجيا وبناء قواعد بيانات وإجراء إحصائيات صناعية وبشرية واقتصادية تخدم عملية التنمية العلمية والتكنولوجية.
- قسيادة عملية التنسسيق بين المؤسسات الصناعية ومراكز البحوث ومختلف الإدارات والهيئات المسؤولة عن البحوث وتطوير التكنولوجيا تحت إشراف اللحان المركزية للحزب في المناطق والبلديات وإدارات المقاطعات والأقاليم.
- القيام بحميع الإحراءات والأعمال التي يُكلفها بها "المجلس الوطني للتوجيه والستحكم بالتكنولوجيا العالية" وهي هيئة وطنية مسؤولة عن الإشراف وعن توجيه مشاريع الإنتاج والابتكار في مجالات التكنولوجيا العالية والمُتقدِّمة.
- القــيام بتنفيذ جميع المهام التي يُوكلها إليها مجلس الدولة بخصوص تطوير العلوم والتكنولوجـــيا وتوظــيفها في "إنعاش الاقتصاد الصيني"(¹⁾. وفي هذا الإطار وضعت وزارة العلوم تحت إشراف الحكومة وجملس الدولة عدّة برامج وطنية للبحوث، كان منها البرنامج الوطني للبحوث الأساسية في الصين.

2 - البرنامج الوطني للبحوث الأساسية في الصين:

على صعيد الموارد البشرية، والعصب الرئيسي لتطوير العلوم والتكنولوجيا بما يخدم التنمسية الاقتصادية، وزيادة الاختراعات وابتكار التقنيات الجديدة واكتشاف المواهب الخلاقة. فالنمو الاقتصادي والاجتماعي للصين يُحتّم زيادة في نسبة البحوث الأساسية العالية التي يفرضها الوصول إلى حلول علمية عن طريق البحوث في العلوم الأساسية.

وخلال شهر حزيران من العام 2002، قرّر "المجلس التقريري للعلوم والتربية" إطلاق "مُخطط وطني رائد ورئيسي للبحوث والتطوير" (National plan on key (Basic research and development) ووضع "برنامج وطني رئيسي للبحوث الأساسية" (National program on key basic research program) وتنفيذه. وحدّد الهدف الرئيسي لهاتين المبادرتين في تعزيز البحوث الأساسية بموازاة الأهداف الاستراتيجية الوطنية في البناء الاقتصادي والاجتماعي.

- إجراء البحوث ونشر الاستراتيجيات والسياسات وأدوات قياس نظام العلوم والتكنولوجيا الــوطني، وتأسيس وتشجيع نظام "للابتكار والاختراع" في *بحالات العلوم والتكنولوجيا بما يتلاءم مع اقتصاد السوق "الاشتراكي".*
- السبحث عن الوسائل والأدوات اللازمة لزيادة مُعدَّلات البحوث من خلال قنوات عديدة، وتخصيص التمويل اللازم من خلال برنامج التمويل "الثلاثي الأبعاد" في العلوم: إنفاق على ابتكار سلع حديدة، الإنفاق على القيام باختــبارات علمــية حديدة والإنفاق من خلال الدعم المالي للدولة للمشاريع العلمية والبحثية الوطنية.
- تــشجيع الــبحوث وتحديد السياسات والإجراءات لتعزيز البحوث في العلوم الأساسية وتطوير التكنولوجيا العالية، وتنظيم وإدارة برامج البحوث والتطوير في العلــوم وفي التكنولوجــيا المُتقدمة، ووضع خطط وبرامج رئيسية وتنفيذية للتطوير في العلوم الأساسية وفي الابتكار التكنولوجي.
- تعزيز العمل على تصنيع نواتج تطوير العلوم التطبيقية، وإدارة العمل في مشاريع رئيسية لإنتاج سلع وأدوات ذات تكنولوجيات عالية، وتطوير المدن الصناعية وتمسجيع المصادرات الصناعية، وإقامة مدن صناعية وتكنولوجيا عالية
- المشاركة في خطط البناء والتطوير الاقتصادي والتكنولوجي وإنشاء المختبرات العلمية الوطنية، وبناء اقتصاد مَعْرفي في مُجتمع مَعْرِفي.
- إدارة الأبحـاث في تحــسين المــوارد البشرية والتكنولوجية وإطلاق سياسات لتستجيع المواهب العلمية وزيادة معدلات الابتكار وبناء بنية وطنية ملائمة للتطوير والإنماء.
- البحث وتشكيل الخطوط العريضة لسياسات التعاون وتبادل الخبرات في العلوم والتكنولوجيا مع المؤسسات الإنتاجية في الداخل ومراكز البحوث الخارجية في الدول الأوروبية والأميركية خصوصاً مع دول الجوار كتايوان وهونغ كونغ.
- الــبحث في وضع خطط واقتراحات لمشاريع بحثية جديدة تُساهم في تطوير الابتكار التكنولوجي وتوسيع القدرات الصناعية للمؤسسات الإنتاجية.

⁽¹⁾ البريد الإلكتروني: www.most.gov.cn/eng/organisation/mission

وتحضير المشاريع البحثية، وتشجيع ودعم القادة والعلماء من ذوي القـــدرات العالـــية في التنظيم ومن أصحاب التأثير على المُستوى الدولي لإظهار الصين "كقوة عالمية في العلوم والتكنولوجيا".

- تحــسين وتفعــيل "برنامج إدارة ومتابعة الاختراعات" حتى المباشرة في الإنتاج والتسويق.
- وضع آليات تنظيم وإدارة "البرنامج الوطني للعلوم"، تتضمّن إدارة المسشاريع وإدارة الآليات التي تدمج بين القرارات الحكومية والاستشارات و تنفيذ الأهداف.
- إنــشاء "هيــئة إستشارية عليا" من الخبراء أصحاب الكفاءة العالية لتقليم المشورة والإشراف على برامج البحوث وتنفيذها.
- تعزيز عمليات إدارة المشاريع، وتأسيس هيئة إشراف على تقلُّم تنفيذ الأعمال في المشاريع البحثية والإنتاجية وتقييمها.
- 2. إعــتماد طريقة "2+2" كمسار إداري للمشاريع، بحيث يجري بعد سنتين من إطلاق العمل بالمشروع إجراء تقييم نصف مرحلي للنتائج وتحديد طريقة تطويره للمسنوات الثلاثة المقبلة. تقوم المجموعة الاستشارية في المجال العلمي للبحث المُحدّد، بمتابعة التقدُّم في المشروع وتقديم المشورة اللازمة علمياً وإدارياً ومالياً لأصحابه، وإصدار تقرير عن تقدُّم العمل فيه إلى وزارة العلوم والتكنولوجيا لإتخاذ التدابير اللازمة للإسراع في الوصول إلى الأهداف المطلوبة⁽¹⁾.

3 - البنية التحتية للبحوث والتطوير:

تُصشكُل البنسية التحتسية للبرنامج الوطني للبحوث والتطوير المُكوّن الرئيسي للمخطـط العام لنظام العلوم والتكنولوجيا المُعتمد في الصين والجاري تنفيذه حتى العام 2010 (Science & Technology Planning System)، وتتضمّن هذه البيئة

وبالارتكاز إلى برامج البحوث الأساسية التي تقوم بما "مؤسسة العلوم الوطنية" (National Science Foundation) جرى تحديد وتنظيم 973 برنامجاً رئيسياً والمباشــرة في تنفــيذ مشاريع رائدة تُغطّي الحاجات الاستراتيجية للتطوير والإنماء. الهــدف الاستراتيجي لهذه البرامج هو تنشيط الأدمغة العلمية للابتكار في مجالات الــزراعة، الطاقة، المعلومات، الموارد البيئية والصحية، وفي علوم المواد وفي المحالات المُرتبطة بها، بما يتلاءم مع أوضاع الاقتصاد والمحتمع الصيني وبما يخدم تطوير العلوم والتكنولوجيا (Science & Technology Development) من السنة 2010 وحتى أواسط القرن الرواحد والعشرين. ويطالب البرنامج ببناء "مؤسسة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة"، كما يطالب البرنامج بتأهيل عدد غير مُحدّد من الكسوادر العلسيا الوطنية المؤهّلة لقيادة وإدارة البحوث وتحديث وتطوير القدرات الابتكارية الكامنة في النّخب العلمية واكتشافها.

وقد تحدّدت المهام الرئيسية للبرنامج الوطني العام، كما يلي:

- برنامجاً فرعياً بتوحيه العمل نحو الابتكار، بما يؤدّي إلى:
- تعزين ودعم البحوث في عدد من المواضيع الوطنية الاستراتيجية. ومتابعة البحوث الأساسية في الزراعة والطاقة والمعلومات والبيئة والصحة وفي علم المـواد وغيرهـا للوصول إلى نتائج إيجابية ذات أهمية بالنسبة لعلوم الحياة وتكنولوجيا المعلومات وعلوم الأرض وغير ذلك. كما يطالب البرنامج بتنيشيط الببحوث والابتكار لتطويسر المفاهسيم العلمية والنظريات والاختراعات بما يخدم التقدُّم العلمي وإنتاجية المحتمع.
- تعزيز العلاقة والتعاون بين المجموعات ذات الكفاءة العالية في البحوث الأساسية بما يخدم عمليات الاختراع والابتكار.
- تطبيق الفكرة الاستراتيجية: "شعب مُوجَّه ذو مواهب إستراتيجية" (People-oriented practice a talent strategy)، التي تمدف إلى ممارسة الشعب للإبداع ودعم العلماء الشباب والعلماء من الفئة العمرية المتوسطة، واعتماد بيئة مثالية لتحضير الأجيال الجديدة وتعليمهم لكيفية إدارة

Ministry of Science & Technology of the Peoples Republic of China. 2007, (1) Support information center

ولقد تمَّ تحديد القواعد الأساسية للموافقة على تمويل المشاريع، كما يلي:

- تقوم الدولة بتحديد أولوية المشاريع على أساس الأهمية الاستراتيجية للمشروع ودوره في عملية البناء الوطني.
- يُــشترط بالمشروع الحصول على دعم تقني ومالي من القطاعات الإنتاجية التي يقع هـ ذا المشروع من ضمن محال عملها، والذي يُفترض به تقديم الحلول الابتكارية والتطويرية في محالها، وأن يُؤدي دوراً في الاقتصاد الوطني والإنماء الاحتماعي.
- أن يــسمح المشروع بتحريك عملية التطوير والبناء عن طريق الابتكار العلمي والتكنولوجي بما يُساهم في تنشيط عملية المُنافسة الوطنية.
 - أن يُساهم المشروع في التقدُّم العلمي وفي إنشاء صناعات جديدة.

لقد حرى إعتبار تنفيذ المشاريع البحثية العملاقة "المُعْلَم الوطني للعلوم والتكنولوجيا" الذي يسمح بتحقيق تنمية بشرية واقتصادية واحتماعية مُستدامة ويضع الصين في مرتبة الدول العظمي على صعيد تقدُّم العلوم.

4 - البرنامج الوطني للبحث والتطوير في التكنولوجيا العالية:

يهدف هذا البرنامج الذي جرى إطلاقه خلال الخطة الخمسية العاشرة للتطوير والبسناء الاقتصادي للصين، إلى تعزيز وزيادة مُعدُّلات الابتكار والإختراع في قطاعات التكنولوجيا العالية، وإنتاج سلع وأجهزة مُنافسة للسلع والأجهزة الموجودة في الأسواق العالمية. ولتحقيق ذلك جرى التركيز على مجموعة من العوامل، أهمها:

- تطوير تقنيات رئيسية لبناء وتطوير البنية التحتية التكنولوجية للصين وتشجيع الإختراع والابتكار.
 - تطوير تقنيات بيولوجية وزراعية وصيدلانية وغيرها تخدم الشعب الصيني.
 - إنتاج أدوات ومواد، وإنشاء صناعات مُتطوّرة قادرة على المُنافسة.

تأسيس مُختبرات وطنية رئيسية مُتطوِّرة خاصة بالبحوث في العلوم الأساسية وفي التطوير على مُستوى الوطن، واعتماد برامج فرعية وطنية للمشاريع العلمية الرئيــسية، وإنشاء معاهد بحوث وتطوير في مجالات الهندسة والتكنولوجيا، وإقامة تجهيزات لتطوير المشاريع وبرامج البحوث، ووضع برامج ومُخططات عمل، العلسوم والتكنولوجيا. وتمّ تحديد هدف رئيسي لإنشاء البنية التحتية يقوم على "تنشيط عملية البحث في العلوم والتكنولوجيا بما يخدم عملية البناء الوطني".

وفي مــوازاة تحضير البنية التحتية للبحوث، حرى تحديد 12 مشروعاً بحثياً عملاقاً على المُستوى الوطني، يخدم القطاعات الإستراتيجية الوطنية في الطاقة والمعلومات والبيئة والصحة والإتصالات والزراعة والصناعة وعلم المواد... وغير ذلك.

وجمدف تلبية الشروط التي فرضتها المنظمة الدولية للملكية الفكرية بعد أن دخلة الصين كعضو كامل الصلاحية، قرّرت وزارة العلوم والتكنولوجيا بعد موافقة الهيئة العامة لمجلس الدولة للتعليم(1) والعلوم في إحتماعها العاشر، المباشرة في تنف يذ السبرامج الوطنية للبحوث والنطوير وعددها 973 برنامجاً، والكافية بمجرّد تنفيذها إلى إدحال الصين إلى حظيرة المُنافَسَة الدولية على صعيد الابتكار والإبداع، كما حدّدت الخطوط العريضة للمشاريع الوطنية العملاقة الاثني عشر، والتي سيؤدي تنفيذها إلى تطوير وإنتاج سلع وأجهزة وأدوات ومواد جديدة في الجحالات الحسيوية الرئيسسية للتنمسية الاقتصادية والاجتماعية للشعب الصيني، والمُحدَّدة في القطاعات الاستراتيجية الوطنية. كما حدّدت الوزارة الآليات اللازمة لإطلاق عملية تنفيذها والقائمة على تنفيذ الأعمال التالية:

- تحضير الموارد البشرية وجمع الفرق العلمية المؤهلة وذات الكفاءة.
- تحديد آليات النَّمْذَجة وتحضير مواصفات وشروط تسجيل براءات الإختراع.
- تـــأمين التمويل اللازم للبحوث، وتحديد التجهيزات اللازمة ذات التكنولوجيا العالية و تأمينها.

⁽¹⁾ هيئة عامة تابعة لمحلس الدولة يرأسها رئيس الدولة وسكرتير الحزب الشيوعي.

- بناء مشاغل صناعية كنقطة عبور نحو تطوير تكنولوجيات صناعية أساسية ووسائل وأدوات الإنـــتاج، وتشجيع تطبيق التكنولوجيا العالية في الصناعة، والإستفادة من تكنولوجيا المعلومات لَكُنْنَة هذه الصناعات وبالتالي تحسين قُدراتها التنافسية.
- مكنينة القطاع الصناعي الحالي عن طريق الاستخدام الواسع للصناعات الأو توماتيكية والآلية.
- الإستفادة من التكنولوجيا البيولوجية الطبية في تطوير وتحديد قطاع الطبابة المصيني التقليدي، وتوفير المعلومات والمعارف الضرورية والتكنولوجيا الحديثة لتحسين قدراته وإمكانياته في توفير الصحة لجميع أفراد المحتمع.
 - تحسين وسائل الإدارة والتنظيم عن طريق الإستخدام الواسع للتقنيات المعلوماتية.

7 - مؤشرات البحوث والتطوير في الصين

1 - جدول رقم 43: تطور الإنفاق المحلّى على البحث والتطوير

2007	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
2450.0	2450.0	1966.3	1539.6	1287.6	1042.5	895.7	GERD (100 million yuan)
1.34	1.34	1.23	1.13	1.07	0.95	0.90	مُعدَّلُ من إجمالي الناتج المحلي (GDP)(1)

2 - جدول رقم 44: توزيع الإنفاق على مراكز البحوث حسب القطاعات المموكة

فطاعات مصادر التمویل (100 million yan)	معاهد البحوث	الأعمال	التعليم العالي	مختلف	المجموع
الحكومية	424.7	76.5	133.1	10.2	644.4
قطاع الأعمال	17.6	1527.2	88.9	8.8	1642.5
من الخارج	1.8	16.8	4.0	0.1	22.7
مختلف	69.0	53.3	16.3	1.7	140.4
المجموع	513.1	1673.8	242.3	20.8	2450.0

(1) وفقـــاً لتقرير التنمية البشرية للعام 2007، يُقدِّر حجم الانفاق على البحث والتطوير بما يوازي 1.4% من اجمالي الناتج المحلي.

- تطوير تقنيات لإدارة الموارد البيئية، وتطوير وسائل إنتاج طاقة جديدة تخدم عملية التنمية المستدامة للمجتمع.
- في التنفيذ. ووضع نظام لإدارة وتنظيم عمليات البحث والتطوير.
- وضع نظام لإدارة المشاريع البحثية، يشتمل على كيفية وضع المشروع قيد التنفيذ وتأمين التمويل اللازم وعملية التصنيع والتسويق.
 - إجراء القياسات والتجارب والإختبارات المطلوبة لوضع مشروع قيد التنفيذ.
 - تعزيز إجراءات حماية نتائج مشاريع البحوث وإدارة عمليات إنتاجها وتسويقها.
 - تعزيز عملية دمج برامج البحوث مع الحاجات المحلّية للتطوير.
 - تشجيع التعاون الدولي في مجال الابتكار والإختراع.

5 - برنامج البحوث والتطوير التكنولوجي والصناعي

يهدف هذا البرنامج إلى تطوير التكنولوجيات الصناعية وأدوات الإنتاج والتصنيع بما يخدم تعزيز بناء الاقتصاد وتطوير الصناعة والإنتاج.

لهذه الغاية يقوم البرنامج على:

- تـ صنيف المشاريع البحثية إلى: مشاريع رئيسية، مشاريع ذات أولوية قصوى ومشاريع إرشادية توجيهية.
- تشجيع العلاقة بين الصناعة وقطاع الإنتاج من جهة، وبين الجامعات ومراكز البحوث من جهة أخرى. وتحديد دور المؤسسات الإنتاجية وتشجيعها على لعب دورها كاملاً في عمليات البحث والتمويل والتصنيع والتسويق.
- فيتح المستاريع الصناعية والإنتاجية للعموم، وتشجيع مُشاركة أفراد الشعب الصيني للمزايدة عليها والإستفادة منها بطريقة عادلة ومُتساوية.
- تشجيع الاستثمارات الخارجية للمشاركة في عمليات التصنيع والإنتاج وتوسيع القدرات الإنتاجية للمجتمع.
- الإنتاج، وتشجيع وتطوير عملية التصنيع الزراعي.

5 - جدول رقم ٢٠: الإنفاق الحكومي وتخصيص الموارد المالية الحكومية للعلوم والتكنولوجيا

007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	x100.000 yuans
60	140	1334.9	1095.3	944.6	816.2	703.3	575.6	الإنفاق الحكومي
.98	3.92	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	النسبة المئوية من الإنفاق الحكومي العام

6 - جدول رقم 48: توزيع الإنفاق الحكومي حسب الفئة

2005	2004	2003	2002	2001	2000	x 100.000 yuan
1334.9	1095.3	944.6	816.2	703.3	575.6	الإنفاق الحكومي
609.7	484.0	416.6	398.6	359.6	277.2	إعتمادات مشاريع خاصة في العلوم والتكنولوجيا
389.1	335.9	300.8	269.9	223.1	189.0	إعتمادات تشغيلية
112.5	95.9	80.2	70.0	63.4	61.5	إعتمادات رأسمالية
223.6	179.5	147.0	77.8	57.2	47.9	غير ذلك

7 - جدول رقم 49: إنفاق الحكومات المحلية على العلوم والتكنولوجيا

مقاطعة (x 100 million yuan)	A	B(%)	مقاطعة	A	B(%)
Total	52709	2.08			208.4
Beijing	3761	3.55	Shanghai	7934	4.78
Tianjin	1365	2.62	Jiangsu	3568	2.13
Hebei	1118	1.14	Zhejiang	5001	3.95
Shanxi	652	0.98	Anhui	596	0.84
Inner Mongolia	702	1.03	Fujian	1355	2.29
Liaoning	2798	2.32	Jiangxi	493	0.87
Jilin	695	1.10	Shandong	2651	1.81
Heilongjiang	1185	1.50	Henan	1384	1.24
Hubei	1139	1.46	Yunnan	1052	1.37
Hunan	1226	1.40	Tibet	85	0.46
Guangdong	8377	3.66	Shaanxi	678	1.06
Guangxi	782	1.28	Gansu	379	0.88
Hainan	129	0.77	Qinghai	132	0.78
Chongqing	599	1.23	Ningxia	203	1.27
Sichuan	1270	1.17	Xinjiang	621	1.12
Guizhou	776	1.49			

3 - جدول رقم 45: معدلات إنفاق الصناعات التكنولوجية العالية على البحث والتطوير

قطاع الأعمال	الإنفاق على البحث والنطوير (100 million yan)	كنسبة من القيمة المضافة (100 million yan)
قطاع الأعمال والإنتاج	1184.5	2.07
صناعات التكنولوجيا العالية	362.5	4.46
صناعة الطيران والفضاء	27.8	13.30
معلوماتية وأجهزة مكتبية	43.4	2.38
تجهيزات الكترونية واتصالات	234.7	5.84
معدات طبیة	16.6	3.02
مواد صيدلانية وطبية	40.0	2.61

ملاحظة: 1 - المصدر جمعية الملكية الفكرية - مركز الإحصاء الوطني - بكين 2007. 2 - وزارة العلوم والتكنولوجيا في جمهورية الصين الشعبية. 3 - العملة الوطنية الصينية، يوان وتوازي: (6.81 yuan).

4 - جدول رهم 46: توزيع الإنفاق على البحث والتطوير حسب المناطق الصينية

مقاطعة	الإنفاق على البحث والتطوير	مقاطعة	نفاق على البحث والتطوير
Total	2450.0		3 - 6- 6-
Beijing	382.1	Shanghai	208.4
Tianjin	72.6	Jiangsu	269.8
Hebei	58.9	Zhejiang	163.3
Shanxi	26.3	Anhui	45.9
Inner Mongolia	11.7	Fujian	53.6
Liaoning	124.7	Jiangxi	28.5
Jilin	39.3	Shandong	195.1
Heilongjiang	48.9	Henan	55.6
Hubei	75.0	Yunnan	21.3
Hunan	44.5	Tibet	0.3
Guangdong	243.8	Shaanxi	92.4
Guangxi	14.6	Gansu	19.6
Hainan	1.6	Qinghai	3.0
Chongqing	32.0	Ningxia	3.2
Sichuan	96.6	Xinjiang	6.4
Guizhou	11.0		0.4

11 - جدول رقم 53: مؤشرات مخارج البحوث ونتائجها براءات الإختراع المعتمدة من الجمعية الصينية للملكية الفكرية(1)

		2004		2005					
,	المجموع	محلية	خارجية	المجموع	محلية	خارجية			
إختراعات مصنعة	353807	278943	74864	476264	383157	93107			
تطبيقات	130133	65786	64347	173327	93485	79842			
نماذج سلع	112825	111578	1247	139566	138085	1481			
تصاميم	110849	101579	9270	163371	151587	11784			
براءات إختراع مسجلة	190238	151328	38910	214003	171619	42384			
تطبيقات	49360	18241	31119	53305	20705	32600			
نماذج سلع	70623	70019	604	79349	78137	1212			
تصاميم	70255	63068	7187	81349	72777	8572			

12 - جدول رقم 54: توزيع براءات الإختراع المعتمدة في الجمعية الصينية للملكية الفكرية(1) ومشاريع تطبيقات للاختر اعات (SIPO)

		إختراعات مصنعة					براءات إختراع مسجكة						
	2002	2003	2004	2005	النسبة المنوية	2002	2003	2004	2005	النسبة المنوية			
المجموع	22668	34731	41750	62270	%100	3144	6895	12176	14761	%100			
الجامعات والمعاهد	4282	7704	9683	14643	%23.5	697	1730	3484	4453	%30.2			
مراكز البحوث	3429	4711	4543	6726	%10.8	907	1677	2406	2423	%16.4			
القطاع الصناعي	14657	21858	27029	40196	%64.7	1461	3382	6128	7712	%52.2			
الجمعيات	300	458	495	705	%1.1	79	106	158	173	%1.2			

8 - جدول رقم 50: مؤشرات الأداء والنشاط البحثي

نسبة النشاط البحثي	نوع النشاط البحثي	نسبة الأداء البحثي	القطاع
%8.5	البحوث الأساسية	%64.7	الأعمال
%21	بحوث تطبيقية	%15.8	الإعمال معاهد البحوث
%69.8	تطوير وابتكار	%16.6	التعليم العالي
		%2.9	غير ذلك

9 - جدول رقم 51: الموارد البشرية في العلوم والتكنولوجيا

2005	2004		7			
2005	2004	2003	2002	2001	2000	العدد من كل 10.000 شخص
381.5	348.1	328.4	322.2	314.1	322.4	العاملون في مجال البحوث في العلوم
136.5	115.3	109.5	103.5	95.7	92.2	والتكنولوجيا
111.9	92.6	86.2	81.1	74.3	69.5	العاملون في البحث والتطوير مُعدّل عدد العلماء والمهندسين

10 - جدول رقم 52: توزيع العاملين في البحوث والتطوير حسب المناطق

1.000 person - years	البحث والتطوير (R&D)	المنطقة	البحث والنطوير (R&D)
Total	1364.8		(110,0)
Beijing	171.0	Shanghai	67.0
Tianjin	33.4	Jiangsu	128.0
Hebei	41.7	Zhejiang	
Shanxi	27.4	Anhui	80.1
Inner Mongolia	13.5	Fujian	28.4
Liaoning	66.1	Jiangxi	35.7
Jilin	25.6	Shandong	22.1
Heilongjiang	44.2	Henan	1.19
Hubei	61.2	Yunnan	51.2
Hunan	38.0	Tibet	14.8
Guangdong	119.4	Shaanxi	0.6
Guangxi	17.9	Gansu	53.7
lainan	1.2		16.8
Chongqing		Qinghai	2.6
lichuan	24.6	Ningxia	4.0
	66.4	Xinjiang	7.0
Duizhou	9.8		

SIPO - State Intellectual Property Office of the People's Republic of China. (1) (Patent applications filed & patents granted by SIPO).

(USD 100 million)	قيمة الصادرات	قيمة الواردات	الميزان
المجموع	2182.53	1977.13	205.40
معلوماتية وإتصالات	1771.06	603.42	1167.64
علوم وتكنولوجيا الحياة	45.78	45,76	0.02
الكترونيات	244.77	1008.82	- 764.05
مشاغل ومصانع بمساعدة الحاسوب	20.81	165.95	- 145.15
فضاء	14.11	87.14	- 73.03
بصريات	71.76	34.25	37.51
تكنولوجيا الحيوية	2.68	1.42	1.26
مو اد	8.64	28.44	- 19.80
تقنيات أخرى	2.93	1.93	0.99

18 - جدول رقم 60: المؤشرات الاقتصادية لاقتصاد المعرفة (صناعة النكنولوجيا العالية) (١)

2005	2004	2003	2002	2001	2000	(x 100 مليون يوان x مليون
34367	27769	20556	15099	12263	10411	قيمة الناتج الصناعي الإجمالي
8128	6341	5034	3769	3095	2759	القيمة المضافة
33922	27846	20412	14614	12015	10034	عائدات البيع
1423	1245	971	741	688	673	الأرباح
2090	1784	1465	1166	1108	1033	الضرائب والأرباح
17636	14831	9098	6020	4282	3388	الصادرات

19 - جدول رقم 61: المؤشرات الافتصادية لفروع صناعات التكنولوجيا العالية(1)

الضرائب والأرباح	الأرباح	عاندات البيع	القيمة المُضافة	قيمة الناتج الصناعي الإجمالي	(x 100 مليون يوان x مليون يوان
44	32	781	209	797	فضاء وخبرات
331	263	10722	1824	10667	كومبيوتر ولوازم معلوماتية
927	651	16646	4016	16867	تجهيزات الكترونية
202	139	1752	549	1785	تجهيزات طبية
584	338	4020	1530	4250	تجهيزات صيدلانية وصحية

(1) وزارة العلوم والتكنولوجيا – مركز الإحصاء الوطني، بكين 2007.

13 - جدول رقم 55: توزيع مراتب الدول وعدد الأوراق البحثية في العلوم والتكنولوجيا(١)

						_	_		C. 4.3	
إسباتيا	نيزرلاند	إيطاليا	كوريا	المملكة المتحدة	قرنسا	ألمانيا	اليابان	الولايات المتحدة	الصين	
1181	3010	1285	30175	5211	10899	22637	108515	86976	5868	محليَّة
25445	24472	33614	15123	47382	42516	38516	11503	80358	15605	اجنبية
26626	27482	34899	45298	52593	53415	61153	120018	167334	21473	المجموع
9	8	7	6	5	4	3	2	1	12	المرتبة

14 - جدول رقم 56: المنشورات الوطنية في العلوم والتكنولوجيا $^{(1)}$

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	49678	64526	77395	93352	111356	153374
لمجموع SCI	30499	35685	40758	49788	57377	68226
E	13163	18578	23224	24997	33500	54362
ISTP	6016	10263	13413	18567	20479	30786

15 - جدول رقم ٢٥: الاستيراد والتصدير في منتوجات التكنولوجيا العالية(1)

2005	2004	2003	2002	2001	2000	(x 100.000\$)
2182.5	1653.6	1103.2	678.6	464.5	370.4	الصادرات من التكنولوجيا العالية
28.6	27.9	25.2	20.8	17.5	14.9	السية من اجمالي الصادرات
30.6	29.9	27.3	22.8	19.4	16.6	لنسبة من الصادرات الصناعية
1977.1	1613.4	1193.0	828.4	641.1	525.1	الواردات من التكنولوجيا العالية
30.0	28.7	28.9	28.1	26.3	23.3	النسبة من إجمالي الواردات
38.6	36.3	35.1	33.7	32.4	29.4	النسبة من اجمالي الواردات الصناعية

16 - جدول رقم 58: ميزان الاستيراد والتصدير في التكنونوجيا العالية $^{(1)}$ (x 001 مليون يوان)

					_		-40
2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
2172.5	1977.1	1651.3	1193.0	828.4	641.1	525.1	الاستير اد
2682.5	2182.5	1671.4	1103.1	678,6	464.5	370.4	
+510.0	+205.4	+71.1	- 89.8	- 149.8	279	ļ	التصدير
			07.6	- 147.0	- 176.6	- 154.6	الميز ان

(1) وزارة العلوم والتكنولوجيا - مركز الإحصاء الوطني في الصين، 2007 بكين.

الفصل الثامن

التجربة الماليزية في بناء مجتمع المعرفة ودور التعليم والعلوم فيها

تُعتب دراسة التجربة المالين ية ذات أهمية بالغية لأسباب عديدة

- 1. ماليزيا هي دولة إسلامية، لذلك فإن تجربتها هي الردّ على نظرية صراع الحيضارات السيتي تسرى في السدين الإسلامي مصدراً للتخلُّف وعائقاً أمام
- 2. حققت ماليزيا نقلة نوعية في مجتمعها، حيث تحوّلت من دولة زراعية ذات موارد طبيعية محدودة إلى دولة عصرية مُتقدِّمة تُشكِّل الصناعة ركيزة اقتصادها.
- 3. تبانَّت الدولة الماليزية شعار بناء "اقتصاد المعرفة" وتمكَّنت فعلاً من بناء اقتصاد قسوي وناشط يعتمد على المعرفة في تكوينه. وهي الدولة الثانية بعد الولايات المستحدة التي تمكّنت من تصميم وإنتاج شرائح إلكترونية حاسوبية خاصة بها، وسبقت الهند والصين وروسيا والنمسا في ذلك.

مـن هنا، نرى ضرورة إستخلاص العبر من التجربة الماليزية لما لها من أهمية عند صياغة سياساتنا التعليمية والعلمية.

20 - جدول رقم 62: جدول توزيع براءات الاختراع في بعض الدول المُتقدّمة (1)

						_	0.33 03	•	
فرئسا	أستراليا	كندا	ألمانيا	روسيا	كوريبا	اليابان	الولايات المتحدة	الصين	
9371	1177	1425	12925	19123	35284	112527	84271	18241	محليّة
2470	11562	11635	3736	4068	13784	11665	80020	31119	خارجي
11841	12739	13060	16661	23191	49068	124192	164291	49360	المجموع
9	8	7	6	5	4	2	1	3	المرتبة

21 - جدول رقم 63: توزيع المقالات العلمية في بعض الدول المنتقدمة (2)

	TP	SCI, EI & IS	(3)		SCI	
علبا	المقال	%	المرتبة	المقال	%	المرتبة
لمجموع	2231002	100.00		1298563	100.00	
لصين	153374	6.87	4	68226	5.25	5
لو لايات المتحدة	666360	29.87	1	417177	32.13	1
اليابان	159060	7.13	3	93746	7.22	4
الإمارات المتحدة	160595	7.20	2	111367	8.58	2
ألمانيا	148570	6.66	5	95256	7.34	3
قرنسا	101052	4,53	6	65648	5.06	6
 ايطاليا	82251	3.69	8	51852	3.99	8
کندا	85357	3.83	7	55049	4.24	7
روسيا	46154	2.07	12	27367	2.11	14
الهند	43492	1.95	14	28477	2.19	13

⁽¹⁾ المصدر: جمعية الملكية الفكرية 180.

⁽²⁾ مركز الإحصاء الوطني، بكين 2007.

Department of Development Planning - Ministry of Science & Technology. PRC (3) STSC Website: www.sts.org.cn

التجربة الماليزية

1 - ملامح الاقتصاد المعرفي الماليزي

ماليزيا دولة إسلامية ذات موارد طبيعية محدودة نسبياً من الزيوت والأخيشاب والقيصدير والكاوتشوك، تبلغ مساحتها حوالي (329750كلم) وعــدد سكانها يتراوح حوالي 27170000 نسمة. يُعتبر المحتمع الماليزي وحتى أواخر الستينات من القرن الماضي مجتمعاً زراعياً بالكامل بمُعدَّلات تنمية بشرية واقتصادية مُتدنية. في ذلك الوقت تبنّت الحكومة الماليزية إستراتيجية وطنية لبناء اقتصاد صناعي يعتمد على المعرفة وعلى تطوير القُدرات الفنيَّة لليدّ العاملة الماليزية، وعملت على فتح الأسواق الماليزية للإستثمارات الخارجية، فتحول الاقتصاد الماليزي من اقتصاد زراعي إلى اقتصاد صناعي مُتقدِّم يعتمد على المعرفة "Knowledge-based & capital intensive industries". وبفيضل هذه السياسة التي دعمتها آليات تطوير القدرات والمهارات البشرية من خلال تطوير آليات التربية والتعليم، وتأسيس معاهد بحوث علمية ومؤسسات تدريب مهنية، إرتفع إجمالي الناتج القومي ليصل إلى 84.6 مليار دولار في العام 2007 بزيادة قدرها 6.04% عن العام 2006، وارتفعت قيمة الصادرات الصناعية بنسبة 10.5% عن العام 2006 لتصل إلى 188.76 مليار دولار في العام 2007. كما بلغ متوسط الناتج الفردي 10882 دولار بمُعدَّل ارتفاع سنوي للناتج الفردي بحدود

تحــتل ماليزيا المرتبة 63 عالمياً وفقاً لمُؤشِّر التنمية البشرية، وتراوحت مُعدَّلات النمو في الاقتصاد الماليزي بحدود 5.8-6.5% سنوياً، أما مُعدَّل البطالة فانخفض إلى 3.5% من عدد السكان، ومُعدَّل التضخّم إلى أقل من 3.9%. وتُشكّل الصادرات الصناعية ما مجموعه 37% من حجم الناتج القومي و76.7% من إجمالي صادراتها إلى الخارج. كما بلغ حجم صادرات التكنولوجيا العالية 54.4% والصادرات من المواد الأولية والغذائية ما يوازي 8%، من إجمالي الصادرات. وبلغ حجم الإستيراد الإجمالي بما فيها المواد الأولية والطاقة 32% من حجم الناتج القومي فقط.

وبالــرغم ممـــا تحقق في ماليزيا، فهي تقع في المُستوى 16 في ترتيب مُعدُّلات الفقـــر في العالم وهو مُستوى حيِّد بالنسبة إلى الدول الْمَتقدِّمة والنامية. ويُقدّر عدد الـــذين يعيشون حتى 40 سنة بعد الولادة حوالي 4.4% من عدد السكان، ومُعدَّل الأمية 11.3%، ونسبة النين لا يحصلون على مياه نظيفة 1%، وأقلّ من 2% يعيشون بدولار واحد في اليوم، و 9.3% يعيشون بدولارين في اليوم، و 15.5% من عدد السكان يعيشون عند عتبة الفقر الوطنية (أو الحدّ الأدبي للأجور، حسب تصنيف مُعدّلات الدخل الوطنية).

ويسبلغ مُعدَّل الإنفاق على التعليم حدود 6.2% من الناتج المحلى الإجمالي، و25.2% مسن إجمسالي الإنفاق الحكومي للدولة. ويتوزّع هذا الإنفاق بنسبة 36% على التعليم الإبتدائي و22% على التعليم الثانوي و26% على التعليم العالي.

وبلغ مُعدَّل محو الأميّة لدى البالغين 88.7% ولدى الشباب 97.2%، ومُعدَّل الإنتساب إلى التعليم الإبتدائي 98% والثانوي 66%، ونسبة الأطفال الذين تجاوزوا الصف الخامس وتابعوا الدراسة 96%. وعدد طلاب العلوم والهندسة والإنتاج يوازي 40% من طلاب التعليم العالي وهي أعلى نسبة في العالم.

وبلغ عدد مُشتركي الهاتف الثابت 172 مُشترك، ومُستخدمي الهاتف الجوّال 771 والإنترنت 435، لكل 1000 شخص. والإنفاق على البحث والتطوير 0.7% من إجمالي الناتج الوطني (GNP) وعدد الباحثين يوازي 299 لكل مليون

ولقد اعتمدت الحكومة الماليزية سياسة تصنيع واسعة في البلاد وفتحتها أمام الاستثمارات الخارجية المباشرة (foreign direct investment)، وتحوّلت بفعل ذلك إلى اقتصاد مُوجّه بالسوق (market-oriented economy) ومُبرمَج الإنتاج، يتفاعل بين القوة العاملَة المَاهرة فنياً والمُتعدِّدة اللغات والبنية التحتية العالية التطوّر، ما جعل من ماليزيا دولة مُزودة بحؤسسات علمية مُتقدِّمة ومُستقبلة للاستثمارات مـن الدول الغنيّة والمُتقدِّمة. واحتلت المرتبة السادسة في أسيا على مستوى المُنافَسة الصناعية بعد الصين، سنغافورة، تايوان، كوريا الجنوبية واليابان. والدولة 21 على المستوى العالمي وفقاً للمؤشرات الاقتصادية الإيجابية.

- حماية الملكية الفكرية.

2. بناء قوة عاملة عالية التأهيل:

- تطوير الأنظمة التعليمية، في كافة المراحل من الحضانة وحتى الجامعة.
 - إنشاء مؤسسات تدريب وتأهيل مهني ومُستمر.
- تخريج قوة عاملة شابة مُثقّفة وكفوءة وعالية الإنتاج ومُتعدِّدة اللغات، مع إلز امية إتقان اللغة الإنكليزية.
- بناء نظام تعليمي مهني ومراكز تدريب صناعية مُتطوّرة توفّر عاملين و مُتحرّ جين مُزوّدين بكفاءات ومُؤهّلات ومعارف صناعية عالية.
- إقامة علاقات صناعية وروابط مُتحانسة بين مؤسسات الإنتاج الصناعية.

3. تطوير البنية التحتية للدولة:

- إنشاء شبكات طرق سريعة وشبكات قطارات عالية التطور.
- تزويد المطارات ومحطات القطارات بتجهيزات عالية التطوّر.
- تـوفير شـبكات معلومات وإتصالات مُتقدِّمة جداً، و حدمات معلوماتية عالية الجودة.
- تطوير وباناء حدائق تكنولوجية ومراكز صناعية ومناطق صناعية حرّة، ومجمّعات تكنولوجية، ومراكز ابتكار وإبداع مُتطوّرة، بالإضافة إلى مراكز ابتكار تكنولو جيات وسائط - مُتعدِّدة عالية التقدّم.
- إنشاء معاهد بحثية ومدن ومراكز بحوث علمية إفتراضية (Cyber Cities .(Cyber Centers
- تطوير نظمام الإدارة والعمدل والقضاء، وسنَّ تشريعات قانونية لحماية الحقــوق وتحديد الواجبات والمسؤوليات والمساءلة والمحاسبة فيما يخص علاقة المواطن بالجتمع والدولة.

4. على صعيد بيئة العمل:

- اقتصاد مُوجّه من السوق ومُبرمج على الإنتاج.
- بناء نظام مالي عالي التطوّر، وتطوير القطاع المصرفي ومشاركته في الأعمال المالية الدولية وفي البورصة العالمية.

2 - جدول رقم 73: المؤشرات الاقتصادية الرئيسية في ماليزيا(1)

		0000					
	2006	2007					
السكان	26.64 مليون	27.17 مليون					
الناتج القومي المحلي	79.8 مليار دولار	84.6 مليار دولار					
التانج العومي المحلي	%5.8	%6.04					
ارتفاع النائج المحتي	568.1 مليار دو لار	689.2 مليار دولار					
إجمالي التحد القوامي مُعدّل التصنفم	%3.9	%3.4					
معدل النصحم القوة العاملة	11.5 مليون	11.7 مليون					
القوم العاملة مُعدَّل البطالة	%3.5	%3.5					
معدل البطاله قيمة مجموع الصادرات	172.67 مليار دو لار	188.76 مليار دو لار					
	140.51 مليار دولار	154.5 مليار دولار					
قيمة مجموع الواردات		مينو تر و الوسائط المتعددة، المواد					
الصادرات الأساسية	الادوات المهربات والمسكانيكية، الأجهز	الأدوات الكهربائية والإلكترونية، الكومبيوتر والوسائط المتعددة، المواد الكيماوية، الآلات الميكانيكية، الأجهزة المعدنية، التجهيزات العلمية					
الفنادرات الإساب	والبصرية، شبكات الاتصال والبرمج						
الواردات الأساسية	تجهيزات صناعية، صمامات كهربائد	ة، قطع غيار، مواد صناعية، طاقة.					

3 - الإجراءات الحكومية المساندة للتنمية البشرية والاقتصادية وتعزيز الابتكار والإبداع

للتوصّل إلى هذه النتائج الاقتصادية ودعم الاقتصاد المُعْرِفي المبني على الابتكار والإبداع، قامت الحكومة الماليزية بعدة إحراءات تتضمّن:

1. إجراءات وتشريعات تتعلق بـ:

- حماية ودعم مشاريع الأعمال والإنتاج.
- التـشديد على مـسؤولية الحكومة في الحماية والتسويق ودعم الإنتاج والبحوث العلمية.
 - إعتماد سياسات إنفتاح على الإستثمارات الخارجية.
 - إعتماد سياسات ضريبية مُنفتحة وجاذبة للإستثمارات.
 - حرية تداول العملات.

Sources: - "Economic Report 2006/2007" published by the Ministry of (1) Finance, Malaysia.

⁻ Malaysia: Performance of the Manufacturing and Services Sectors 2006.

جدول رقم ٦٩: المؤشرات الصناعية للاقتصاد الماليزي: الصادرات الأساسية

	7	200	006	20
لإنتاج الصناعي	القيمة	النسبة(١) من	القيمة	(9/) 2 . 18
	(US\$ mil)	الصادرات (%)	(US\$ mil)	النسبة (%)
جهزة صناعية	131.535.4	74.8	123.092.2	76.7
تهربانية والكترونية	77,436.2	44.0	76,571.5	47.7
ئيماوية	9,664.4	5.5	7,923.7	4.9
لات صناعية وماكينات	6,364.9	3.6	5,406.8	3.4
خشاب	4,830.3	2.7	3,857.5	2.4
باكينات ومعادن	4,736.5	2.7	4,547.0	2.8
صرية وأجهزة علمية	3,957.3	2.2	3,694.3	2.3
ملبوسات ونسيج	3,076.5	1.7	2,543.0	1.6
حديد	3,059.0	1.7	2,550.0	1.6
طاط	2,983.4	1.7	2,888.8	1.8
جهيزات نقل	2,517.8	1.4	1.977.0	1.2
الستيك	2,441.9	1.4	2,368.1	1.5
صناعة غذائية	2,435.8	1.4	2,139.7	1.3
مجو هر ات	1,455.5	0.8	1,055.4	0.7
مناعات غير معدنية	1,149.0	0.7	952.6	0.6
منتوجات بترولية	841.6	0.5	677.9	0.4
<u>ر</u> رق	738.6	0.4	590.8	0.4
مشروبات ودخان	637.6	0.4	523.8	0.3
صناعات أخرى	3,209.2	1.8	2,824.4	1.8
مواد غذائية	16,781.5	9.5	12,646.2	7.9
Mining goods	24,656.7	14.0	21,607,4	13.5
غير ذلك	2,927.4	1.7	3,135.3	2.0
مجموع الصادرات	175,901.0	100.0	160,481.1	100.0

Source: Department of Statistics, Malaysia. (1) (% Share to total exports).

- إتقان اللغة الإنكليزية بشكل واسع في قطاع الأعمال.
- إصدار تشريعات محاسبة مالية على النمط الإنكليزي.
 - بناء بحتمع أعمال محلّى مع علاقات دولية واسعة.
 - تشجيع العلاقات التجارية مع الخارج.
- تــشجيع الاستثمارات الخارجية في قطاعات الإنتاج، وفتح حدود ماليزيا أمام المُستثمرين.

5. على صعيد حقوق الإنسان ومُستوى المعيشة والبيئة:

- يمــتاز الجـــتمع الماليزي بخصوصيات ثقافية تجعله قابلاً للتواصل مع الغير وقادراً على العمل الجماعي.
 - مجتمع صديق ومضياف وديمقراطي وحرّ.
 - بيئة حياة هادئة وذات درجة عالية من الرفاهية.
- وجـود مجمّعـات سكنية مريحة، مع توفير بيئة صحيّة مُتطوّرة وحدمات صحية عالية الجودة.
- تــوفير مؤســسات تربوية وجامعية ذات جودة عالية ومُتكيِّفة مع حاجة المحتمع وسوق العمل.
 - توفير ما يلزم من أدوات ووسائل دعم مشاريع الابتكار والإبداع.
- وجـود مجمّعـات تجاريـة عالـية المُـستوى للتبضّع والترفيه والإقامة السياحية.

4 - التربية والتعليم في ماليزيا

أولــت الحكــومات الماليزية المتعاقبة منذ أواخر الستينات وحتى اليوم أولوية قصوى للتعليم والتدريب وإنماء القدرات البشرية للشعب الماليزي، على قاعدة أن التعليم حقّ مُكتسب للمواطنين، والتدريب المهني هو الوسيلة لبناء قوة عاملة مُؤهَّلة وماهـرة قادرة على البناء الصناعي، وتطوير التعليم والعلوم وتوجيههما في خدمة بناء المحتمع والاقتصاد المُعْرِفي "K-economy".

وفي العام 1996، حسرى إطلاق "مؤسسة تنمية الموارد البشرية" The Human Resource Development Fund) HRDF)، وهسى مؤسسة مُشتركة بين القطاع العام والخاص، مُهمتها بناء القدرات الذاتية للمواطنين وتطوير معارفهم ومــؤهلاتهم للعمــل في القطاع الخاص وفي المصانع وفي قطاع الأعمال والحدمات السذي يُسشارك في إدارة هذه المؤسسة وفي تمويل وإدارة عمليات التدريب وإعادة تأهيل كوادره الفنية.

وقد أقرّت الحكومة الماليزية خطة تطوير وإنماء عامة في مختلف الميادين، إحتلّ فيها موضوع التدريب والتعليم وتطوير العلوم أولوية قصوى. ويوجد اليوم في ماليزيا أكثر من 17 مؤسسة تعليم عال حكومية وما يزيد عن 20 جامعة خاصة ومعاهد مهنية عالية مُتعدّدة التقنيات، مُوزُّعة فروعها على إمتداد الأراضي الماليزية، وتخضع لإشراف وزارة التربية والتعليم لجهة الجودة والبرامج التعليمية وتنفيذ خطط الحكومة بشأن تحسين مُستويات التعليم الحكومي والخاص. بالإضافة إلى معاهد وعدة سنوات تتيح للمُتخرّجين من حملة الشهادات الجامعية متابعة تدريبهم أو تأهيلهم، وللعاملين والموظفين في القطاع العام والخاص من التعليم والتدريب المُستمرّين أثـناء العمل أو للترشيح إلى وظيفة عمل. كما يلعب القطاع الخاص، وخصوصاً قطــاع الأعمال دوراً مهماً في تحديد المُستوى العلمي للمعاهد والجامعات ومراكز التدريب، ومُعوازرة جهود الحكومة لبناء قاعدة عريضة من المهن أو من المُحترفين، نذكر منها شركة الإتصالات في "بيرهاد" (Telecom Malaysia Berhad وPetronas و Tenaga National Berhad)، التي تُوفّر درجات علمية في مهارات ومواضيع مختلفة. كما تُوفّر بعض المعاهد الخاصة شهادات توأمة مع مؤسسات تعليمية خارجية تحت رقابة الدولة وفقاً لمعيار الجودة والكفاءة.

وفي مروازاة ارتفاع عدد مؤسسات التدريب والتأهيل العامة في مختلف القطاعات والجالات المُتعدِّدة التقنية، كالبوليتكنيك، ومؤسسات التدريب الصناعي، ومراكز تنمية المعارف والقدرات الفنية التي تستجيب لمتطلبات وحاجات القطاع الصناعي، قامـت الشركات والمؤسسات الإنتاجية الماليزية، وبدعم من الحكومة وقد فرضت الحكومة التعليم الإلزامي على المواطنين، مع إلزامية تعلُّم لُغتين أجنبيتين في المدارس على الأقل بالإضافة إلى اللغة الوطنية. والإتقان الواسع للغة الإنكليزية هو أحد شروط التخرُّج من المدرسة والعمل. كما عمَّمت وزارة التربية علـــى مختلف المناطق وخصوصاً في الأرياف، تزويد المدارس بالبنية التحتية اللازمة الستأمين جمودة التعلميم والحدّ من التسرُّب المدرسي، وإنشاء المحتبرات العلمية والمكتبات فيها، وتعميم المعلوماتية كمادة إلزامية في التعليم العام بدءاً من السنوات الأولى في الحسضانة وحسني المرحلة الثانوية. كما دعمت تعليم العلوم والرياضيات وتطوير مناهجها لتساهم في التقدم التكنولوجي والمُعْرفي لكافة فئات الشعب دون تفرقة بين مُكوّناته وطبقاته. كما اعتمدت وزارة التربية الماليزية النظام التربوي الإنكليزي في مدارسها مع تعديلات تُلائم مُجتمعها الآسيوي.

بالإضافة إلى المدارس الحكومية المجانية، يوجد 30 مدرسة عالمية مُسجّلة لدى وزارة التــربية الماليزية ومُعتَمَدة منها ولها فروع في كافة المدن والمقاطعات الماليزية، في كـــوالا لامـــبور، لابيان (Labuan)، وفي ولايات جوهور (Johor) وكالانتان (Kalantan) ومالاكا (Melaka) ونيغري سيمبيلان (Negri Sembilan) وبيهانك (Pehang) وبيانغ (Penang) وبيراك (Perak) وصباح (Sabah) وفي سيرواك (Serwak). وهي تُوفّر تعليماً عاماً وتعتمد مناهج تعليمية حسب النظام الأميركي والإنكليــزي والفرنسي والألماني والياباني والتايواني، ومن المرحلة الحضانية وحتى التعليم الثانوي.

وللدلالـة علـى الأهمـية القصوى التي توليها الدولة الماليزية للتنمية البشرية وتطوير القدرات الذَّاتية للمواطنين وتوسيع مهاراتهم، أنشأت وزارة حاصة في هذا الخصوص هي "وزارة التخطيط وإنماء الموارد البشرية" (Ministry of Human Resource, Planning & Development) وقامست بالتعاون مع "المجلس الوطني للتدريب والتعليم المهني" الذي يتبع لها، بوضع نظام شامل ومُتكامل للتعليم المهني وللــــبرامج التعليمـــية لحميع هيئات ومعاهد التدريب والتأهيل الحكومية. كما قامت بتطويـــر معاهد للتعليم المستمرّ. وحالياً تمنح معاهد التعليم المهني ومعاهد التدريب أكثر من 700 نوع من الشهادات والدبلوم المهني وشهادات "دبلوم" في المهارات المُتقدِّمة. • تـشجيع الـبحوث والإختراع والابتكار التكنولوجي، وفي تطوير الوسائط

وبهدف تنفيذ رؤيتها الوطنية قامت الحكومة الماليزية بتأسيس عدة مراكز للبحوث والتطوير تخدم التطوير الصناعي وصناعة المعرفة. كما أنشأت هيئة خاصية ليرعاية التطوير الصناعي هي السلطة الماليزية للتطوير الصناعي (Malaysian Industrial Development Authority)

وأهم مراكز البحث والتطوير في ماليزيا هي:

- مؤسسة عبد الرزاق للإتصالات والبث Tun Abdul Razak Broad IPTAR Casting Institution)
 - مؤسسة التربية والعلوم الماليزية MSC مؤسسة التربية والعلوم الماليزية
- (Technology Park Malaysian (TPM) الأكادعية الماليزية للعلوم والتكنولوجيا
- برنامج التطوير الوطني (National Unipreneur Development Program)
 - شبكة الحاضنات الوطنية (National Incubator Network)
 - البرنامج الوطني للرواد (National Lead Generation Program)
- برنامج البحوث للأمن في الفضاء الافتراضي (Cyberspace Security Research)
- برنامج البحث والتطوير في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأكاديمية (ICT Research and Development under الماليــزية للتكنولوجــيا Technology Park Malaysia)
- برنامج البحث والتطوير تحت رعاية مؤسسة الإتصالات الماليزية Research) and Development under Telecom Malaysia)
- مؤسسة التطوير التكنولوجي الماليزية (Malaysian Technology Development)
- البحث والتطوير في الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات & Electronics . Information Technology R&D SIRIM)
 - جمعية الصناعيين التقنيين الماليزية.

الماليزية، بإقامة إتفاقات تعاون مع المؤسسات الأجنبية، نَتَج عنها تأسيس عدة مؤسسات تدريب أجنبية نذكر منها، المعهد الماليزي - الألماني، والمعهد الماليزي -الفرنــسي للعلوم التقنية، والمعهد الماليزي - البريطاني، والمعهد الماليزي - الإسباني، والمعهد الماليزي - الأميركي... وغيرها.

كما قامت مؤسسة راديو وتلفزيون ماليزيا عام 1975، بتأسيس "معهد الإتصالات السمعية الراديوية" بإسم "تون بن حسين عبد الرزاق للبث الراديوي والسمعي" (Institute Penjiaran Tun Abdul Razak Bin Hussein) في منطقة "Jolan Ampang"، للتدريب المهني في حقل الاتصالات والبثّ الراديوي في 60 موضوعاً مهناً تُغطِّي عدداً كبيراً من الأهداف التعلُّمية في الإنتاج والهندسة والمعلوماتــية والمكننة والإدارة. وهو يُخرّج حوالي 5000 مُدَرباً في السنة يحصلون على معارف في حوالي 1521 دورة تعليمية مختلفة.

وعلى صعيد اليد العاملة الماهرة، تضع ماليزيا في تصرُّف المُستثمرين أيادي عاملية شابة ومُدرَّبة وعالية التنقيف والتأهيل. يدخل العامل إلى سوق العمل الصناعي بعد إنقضاء فترة تعليمه الأساسي لمدة 11 سنة على الأقل، ثم يقضى فترة تدريب لتحصيل مهارات فنية وتكنولوجية وتطبيقية في أحد مراكز التدريب.

كما توفِّر المعاهد الفنية العليا شهادات في الهندسة في مختلف الإختصاصات.

5 - تطوير العلوم ورسالة البحث العلمي

حمدة وزارة التنمية البشرية ووزارة العلوم رسالة ودور الأكاديمية الماليزية للعلوم في تحقيق الرؤية الوطنية في بناء "اقتصاد صناعي مَعْرفي" كما يلي: "إنجاز المتفوق التكنولوجمي وتسويق نتائج البحوث والمساعدة في التجهيز الصناعي وتوفير الإستشارات القانونية والحلول التكنولوجية".

كما تم تحديد أهدافها كما يلي:

- توفير الإستشارات التكنولوجية.
- توفير حلول هندسية وتطويرية عملية.
- التعهد والمشاركة في تصميم البنية التحتية وفي التنفيذ.

باستخدام 5 مسؤولين حكوميين كبار في مواقع وأماكن مختلفة في كل من "جالان كولام" و"حالان سلطان إسماعيل"، و"كوالا لامبور".

في العام 1987، إستعمل المعهد الإنترنت لإدارة مشروع Rang Kom أو مــشروع الشبكة الماليزية للحواسيب (Rang Kaian Komput Malaysia). وفي ذكرى تأسيس المعهد، قدم عرضاً لمكننة إدارات الدولة وبناء شبكات حاسوبية في المرافق العامة، كعمل تعاوي مع الحكومة تحت إشراف مكتب رئيس الوزراء.

وكانت ماليزيا السبَّاقة بين دول العالم حين قامت في العام 1989، وبالتعاون مع وزارة التربية بإدخال المعلوماتية إلى مناهج التعليم وتطبيق عملية التعليم بواسطة الحاسوب في المدارس والمؤسسات التعليمية. ثم جرى التنسيق مع كافسة الأدارات التسربوية على بناء مواد تعليمية بواسطة الحاسوب ومساعدة الأساتذة على تطوير معارفهم وموادهم التعليمية، وبناء نظام تعليمي مُتكامل بواسطة الحاسوب.

في تــشرين الأول مــن العام 1990، تحوّل المعهد بعد إعادة هَيكَلَته إلى قسم حــاص مُــستقّل تحــت إشــراف وزارة العلوم والتكنولوجيا والبيئة (Moste) .(Ministry of Science and Technology and environment)

في العام 1991، تحوّلت شبكة الحواسيب Rang Kom إلى مُوزّع لخدمات الإنترنت، توفّر حدمات معلوماتية لعدد محدود من الأفراد والمؤسسات العامة والخاصة. كما أطلقت في العام 1992 أول موزّع لخدمات الإنترنت (ISP) بإسم JARING.

في العام 1994، صمّم المعهد المعالج الميكروي Pesona، وهو عبارة عن مُعالج Risc بطــول 16 بــتة للكلمــة، وبواســطته دخلت ماليزيا عصر إنتاج الميكرو إلكترونيات الفائقة الدقة.

في العام 1995، أنشأ معهد MIMOS أول مُجمّع صناعي لإنتاج الشرائح الإلكترونية في بوكيت حليل (Bukit Jalil).

في تمسرين من العام 1996، قام المعهد بإنشاء مؤسسة تعاونية، تحت إشراف وزارة المالــية ووزارة العلوم، تقوم بثلاث وظائف رئيسية: البحث والتطوير (R&D)، تطوير السياسات الوطنية في تكنولوجيا المعلومات، تطوير السياسات الوطنية في

6 - معهد شبكة مؤسسات البحوث الماليزية MIMOS فى الميكرو إلكترونيات

تُعتبر خطوة تأسيس المعهد الماليزي للبحوث والتطوير في الميكرو إلكترونيات MIMOS ، نقطة الإنطالاق الفعاية نحو بناء "عمّال المعرفة" (K-workers)، واقتهاد المعسرفة (K-economy)، وههو عبارة عن مؤسسة تابعة لرئيس مجلس الــوزراء، تتألف من شبكة من المؤسسات والشُركاء المُنتسبين إليها الذين يتمتَّعون بخبرات فنية وعلمية ولديهم مُساهمات في محال البحوث كل داخل مؤسسته وضمن نــشاطاته، وبالــتالي تَحْمَع هذه الشبكة أو المعهد نتاج خُبرات مجموعة من مراكز الــبحوث والتطويـــر ونشاطات الباحثين، وتمدف إلى توفير مُساهمات بحثية وفنية لأفراد وبحموعات وفرق عمل ومؤسسات صناعية وجامعات بهدف تطوير مشاريعهم البحثية وتوظيف نتائجها.

ويُشارك في عضوية المعهد الماليزي للبحوث والتطوير، من يرغب من:

- الهيئات الماليزية المُهتمة في تطوير العلوم والقدرات البشرية الفنية.
 - معاهد ومؤسسات البحوث الماليزية.
 - معاهد البحوث الأجنبية.
 - الجامعات الماليزية.
 - الجامعات الأجنبية.
 - المؤسسات غير الربحية الماليزية.
 - المؤسسات غير الربحية الأجنبية.

تأسس المعهد MIMOS عام 1984 بعد رفع صيغته الأولى إلى رئيس الوزراء وإقرارها، وحُدِّد هدف إنشائه "ببناء البنية التحتية للصناعات المحلَّية الإلكترونية المستقدمة التي تسمح للأمة بتصميم وإنتاج وتسويق منتوجات إلكترونية عالية الجودة بواسطة كفاءات مُتأصلة ناتجة عن النمو الصناعي والاقتصادي".

في العام 1985، تأسس معهد "النظم الميكرو إلكترونية"، وحُدِّد عمله كـوحدة تابعـة لـرئيس مجلس الوزراء، وبدأ المعهد نشاطاته الفعلية في شهر أيار

قطاع الخدمات والأعمال. وبعد توسُّع نشاطاته وأعماله وارتفاع عدد موظَّفيه، إنتقل المعهد إلى بناء خاص به في كولا لامبور.

نظم المعهد مُؤتمرين عالمين في تكنولو جيا المعلومات: Multimedia ASIA) ، وINFOTECH، بمشاركة رؤساء دول وقادة مؤسسات صناعية عالمية، كما حرى فيهما مناقشة إستراتيجيات وطنية فعّالة في تكنولوجيا المعلومات.

كما باشر المعهد في العام 1997 بإطلاق برامج بحوث لتصميم وصناعة وإنتاج شرائح إلكترونية رقمية ميكروية بتكنولوجيا 1.0 micron CMOS، ورقائق بحجم إنـش، كمـا طـور المعـالج Risc إلى معالج جديد بحجم وقوة أكبر هو المُعالج Malaysia Risc 1997. كما كانت ماليزيا الدولة الأولى في آسيا التي تبادر إلى إنشاء خطوط إتصالات بسعة T3145Mbps للوصول السريع إلى شبكة الإنترنت الخاصة ها JARING

11 وحدة إنتاجية مع ما يرافقها من شركات تابعة ومؤسسات إنتاجية مرتبطة بها.

وفي العام 1998 أطلقت البرنامج "Execute With Excellence" لمساعدة وتعزيز الاستخدام الفعال للموارد الحاسوبية.

كما جرى تطوير وتسويق بعض نتائج البحوث والنطوير في مجال المعلومات والإتصالات بالـتعاون مع شركات ومؤسسات محلية وعالمية في هذا المحال. كما وقع المعهد "MIMOS" إتفاقات تعاون مع عدد من الشركات العالمية الرائدة لإنتاج وتسويق نتائج بحوث مُشتركة.

في العام 2000، أطلق بوابة مُختصّة للمعلمين تدور حول المحرّك i-Galaxi: مُحرَّك البحث الأول المُطوّر بواسطة المعهد MIMOS.

وفي نفس السنة بدأت الشبكة JARING توفّر خدمات صوتية فوق الإنترنت VOIP بكلفة تقل بنسبة 80% عن المكالمات الهاتفية.

وفي نيسان من نفس السنة وقع المعهد إتفاقاً مع البنك الإسلامي للتنمية لتوفير حدمات مالية واسعة على الشبكة الدولية مما يُساهم في زيادة مُعدَّلات النموّ الاقتصادي والاجتماعي للدول الأعضاء.

وفي العام 2001، أطلق المعهد خدمات معلوماتية جديدة من ضمن المخطط الثامن للتطوير في ماليزيا، كما أطلق رسمياً "المركز الوطني للحماية والطوارئ في (National ICT Security & NISER "تكنولوجسيا المعلومات والإتصالات Emergency Response Center) من مكتب رئيس الوزراء. كما شهد شهر شباط من العام نفسه تأسيس مؤسسة تعاونية مُشتركة بين المعهد "MIMOS" و"جمعية Construction Industry Development) (CIDB) "التطوير والإنماء الصناعي Board) تحدف إلى زيادة القدرة التنافسية لقطاع البناء الصناعي الماليزي، وإجراء بحوث لمكننة الصناعة وبناء أدوات إنتاج ومصانع آلية.

وفي العام 2002، أطلق شريحة كومبيوترية جديدة بتكنولوجيا 0.5 micron CMOS، وبحجه 8 إنش، وبقدرة إنتاج حوالي 3000 شريحة في

كما تحوّلت السبكة "JARING" المُورِّد الأول لخدمات الشبكة الدولية للانترنت، ووفر"ت خدمات صوتية ومعلوماتية IP-VPN.

ثم باشر المعهد MIMOS بتركيز نشاطاته حول البحوث وتطبيقات المعلوماتية في مختلف الجالات، وفصل نشاطه البحثي والتطويري عن النشاط التسويقي والإنتاجي.

كما أطلق المعهد، من مكتب رئيس محلس الوزراء برامج زراعية بإستخدام الحاسوب، وبروتوكولات آمنة للشبكة، ودعم عمليات البحث والتطوير في مجال التطبيقات المعلوماتية في قطاع الصحة والبيئة والزراعة والأشعة، وفي بحال الذكاء الاصطناعي والروبوت... وغيرها من المحالات التي بواسطتها تمكَّن المحتمع الماليزي من أن يتحوّل إلى مجتمع مَعْرِفي يدير اقتصاداً مَعْرِفياً مُتكاملاً.

وفي مـوازاة معهـد البحوث والتطوير في الميكرو إلكترونيات (MIMOS)، قامت الحكومة الماليزية بتأسيس "السلطة الماليزية للتطوير الصناعي" مهمتها إنشاء البنسية التحتية التنفيذية للصناعة وتوفير تسهيلات وتجهيزات جذابة للاستثمارات الصناعية الخارجية، وتنفيذ وتصنيع نتائج البحوث الصادرة عن مراكز البحوث بما فيها نتائج البحوث الصادرة عن معهد البحوث والتطوير.

السيتي تقسوم بمهام بحوث وتطوير وتصنيع وإنتاج وتسويق في مجال التكنولوجيا العالية.

وتعتبر الحدائق التكنولوجية، مراكز تطوير شاملة ومُتقدمة للبحوث الصناعية الْمُــتَقَدِّمَة، تُغطِّي كل واحدة منها أكثر من 300 هكتاراً، وتشمل في مرحلة بناءها الأولى أبنية ذات وظائف مُحدّدة.

وفي الشمال من ماليزيا يوجد حديقة تكنولوجية بمساحة 1450 هكتاراً في منطقة "كوليم" Kulim Hi-Tech Park، وهي عبارة عن منطقة تكنولوجية عالية المُستوى تقــوم بــبحوث مُتقدّمة في التكنولوجيا العالية. كما تضمّ بعض الحدائق التكنولوجية مؤســسات مهنية وتعلُّمية عالية، ومراكز تدريب مُتطوّرة، وشركات إنتاج وتسويق، بالإضافة إلى المعامل والمصانع اللازمة للقيام بعمليات الإنتاج والتصنيع.

وعلى صعيد البنية التحية في الاتصالات ترتبط ماليزيا مع العالم بمجموعة من الــشبكات الأرضية والفضائية عبر الأقمار الاصطناعية وبواسطة شبكات الألياف البصرية، وتجاوز عدد المشتركين بالإنترنت 50% من مجموع السكان وهو من أعلم المُعدَّلات العالمية، وتعتبر الاتصالات التلفونية في غاية التنافسية وهي من الأقل كلفة في العالم.

وتتناغم العلاقات الصناعية بين مختلف مؤسسات وقطاعات الإنتاج بحد أدبي مسن النسزاعات التجارية فيما بينها، ويضبط الإيقاع بينها قوانين حماية حقوق المستثمرين والصناعيين وقانون حماية الملكية الفكرية وقانون حماية حقوق العمال والمرطفين وحقوق أرباب العمل مما يُخفف من حدة النراعات التجارية على كامل الأراضي الماليزية.

بالإضافة إلى ذلك، تم تأسيس عالم الحوسبة الحقيقي Real World) RWC Computing) ومؤسسسة تفعيل البحوث في المجالات ذات الأولوية IRPA (Intensification of Research Priority Areas) لإدارة المشاريع البحثية، وكلا المؤسستين هي مؤسسات حكومية لتشجيع البحوث والتطوير داخل البلاد.

ولقـــد قامـــت مؤسسة عالم الحوسبة الحقيقي RWC باعتماد برامج بحوث خاصة في محالات مختلفة أهمها:

جدول رقم 75: توزيع بعض الصناعات المُختارة الماليزية⁽¹⁾ Sales Value of Selected Industries, 2007 & 2006

الصناعات الماليزية	2006 (US\$ bil.)	2007 (USS bil.)
كامل لإنتاج	127.4	137.8
كهرباء والكترونيك	52.2	50.8
مواد كيماوية وبترولية	35.9	41.4
حديد ومعادن	4.6	6.1
أخشاب	5.4	6.0
محركات (أدوات نقل)	3.5	3.4
مناعات غذائية	3.8	4.7
مطاط	2.8	3.1
نسيج وأجهزة	2.1	2.1
تجهيزات ومحركات	1.4	1.6

وتقروم المسلطة الماليزية للتطوير الصناعي بالإشراف وإدارة وإنشاء المناطق الصناعية وعددها يناهر 200 مرقعاً صناعياً في مختلف المناطق والولايات (Industrial Parks)، بالإضافة إلى مناطق صناعية حرّة (FIZ) Free Industrial Zone) مُجهزة بكافة التجهيزات التطورة للإنماء الصناعي. كما تضم المناطق الصناعية مؤسسات إنتاجية لتصدير المنتوجات والأجهزة والأدوات المُصنّعة، كما وفّرت الحكومة لهذه المؤسسات خدمات تشجيعية من تخفيض للضرائب ولرسوم الجمارك على الأجهزة الصناعية المستوردة، بالإضافة إلى خدمات عالية المستوى على صعيد الشبكات الكهربائية وشبكات الطرق وشبكات الاتصالات والمعلومات مما يُساهم في خفض أسـعار السلع والأجهزة المُنتجة ويُحسّن من قدراتها التنافسية على صعيد الأسواق العالمية.

كما جرى تأسيس حدائق تكنولوجية متخصصة لزوم قطاعات الإنتاج والأعمال الخاصة، مثل حديقة ماليزيا التكنولوجية في "بوكيت جليل" (Technology Park (Malaysia in Bukit Jalil) والحديقة التكنولوجية في "كوال كوليم" (Kual Kulim)، وحديقة التكنولوجيا العالية في الولاية الشمالية في "كوداح" (Northen State of Kedah)

Source: Department of Statistics of Malaysia. (1) Note: All figures refer to the period January - November 2007.

مجموع الرأسمال		2007		İ		20	08		
سينوع مراسس الإستثماري المفترح (RM)	استثمار اجنبی (RM)	استثمار محلّی (RM)	العدد	الرأسمال ي العُقترح (R)	الإستثمار	استثمار اجنبي (RM)	استثمار محلّی (RM)	الحد	الصناعة
12,173,357.486	4,989,573,351	7,183,784,135	52	4,106,13	1,928	114,855,637	3,991,276,291	13	سناعات معدنية
3,800,777,423	1,560,162,468	2,240,614,955	71	951,009	,214	711,723,714	239,285,500	11	نتوجات كيماوية
2,897,971,914	1,814,613,477	1,083,358,437	36	512,711	,470	456,400,000	56,311,470	4	باعة ونشر
571,759,894	285,380,981	286,378,913	33	401,951	,513	247,493,722	154,457,791	13	مناعات خشبية
15,111,566,461	13,737,095,64	1,374,470,819	144	358,123	3,445	333,212,366	24,911,079	19	مناعات كهربائية الكترونية
2,383,317,773	369,238,265	2,014,079,508	75	269,506	,639	39,249,154	230,257,485	13	مناعة غذائية
1,195,967,913	306,548,125	889,419,788	53	241,804	,453	161,294,432	80,510,021	15	جهيزات النقل
510,243,091	241,808,834	268,434,257	33	210,307	.299	163,549,266	46,758,033	7	طاط
657,474,593	239.153,020	418,321,573	101	185,570	.992	45,650,152	139,920,840	21	وات معنية صنعة
1,076,530,988	565,868,616	510.662,372	92	75,619,	442	30,887,314	44,732,128	8	واد بلاستيكية
1,765,277,838	1,219,610,765	545,667,073	98	71,599,	226	8,157,572	63,441,654	8	جهيزات و آلات يكانيكية
309,110,792	100,534,728	208,576,064	51	33,272,	663	4,451,820	28,820,843	10	فروشات
372,243,215	175,597.947	196,645,268	19	32,230,	094	16,622,594	15,607,500	3	جهيزات علمية أدوات للقياس
1,400,930,199	1,300,816,597	100,113,602	22	24,388,	573	9,469,381	14,919,192	2	سناعات نسيجية
1,300,976,956	1,007,551,388	293,425,568	16	13,229,	114	13,229,114	0	2	مصنوعات عضوية غير معدنية
100,177,809	22,175,893	78,001,916	10	_		-	_	-	 شروبات ونخان
4,590,000	4,590,000	0	1			-	_	-	صنوعات جلدية
13,832,410,934	5,335,373,574	8,497,037,360	17	-			_	-	سناعات تحويلية فطية
467,501,760	150,195,380	317,306,380	25	-		-		-	ختلف
59,932,187,03 9	33,425,889,05	26,506,297,989	949	7,487,450	5,065 2	2,356,246,237	5,131,209,828	149	امجموع

- برنامج البحوث في مجال الروبوت والتجهيزات الصناعية المُحوسبة.
 - تطبیقات معلوماتیة آمنة.
 - التعرّف على الصور الساكنة والفيديوية.
 - الأنظمة الذكية.
- تطبيقات ذات الواجهة البشرية (Human Interface). وغير ذلك...

من هنا نرى، أن جميع المراكز البحثية والمؤسسات التعليمية ومراكز التدريب والتأهيل تعمل بشكل مُتناسق ومُوجَّه لبناء بمحتمع واقتصاد مَعْرفي ذي وجهة صاعية، وأن تكنولوجا المعلومات تأخذ جهداً مُميزاً من استراتيجية البحوث الماليزية، ما جعلها من الدول الأولى الصانعة والمُصدِّرة للإلكترونيات ولتكنولوجيا المعلومات.

7 - حماية الملكية الفكرية

ولتنشيط عملية الابتكار والإبداع والإختراع، أقرّت الحكومة الماليزية "قوانين لحماية الملكية الفكرية تشمل الإختراعات (1983) والماركات المسجلة (1976) والتصاميم وحقوق النشر والتأليف (1987)، والمؤشرات الجغرافية (2000) ولتصاميم الدوائر الإلكترونية والكهربائية (2000). وهي عضو في المنظمة الدولية لحمايـة الملكية الفكرية (WIPO) ووقّعت على إتفاقات تحكيم في حقوق الملكية الفكرية.

كما وقعت ماليزيا على إتفاق تسجيل العلامات التجارية بحقوق الملكية الفكرية تحت إشراف منظمة التجارة العالمية والمتاجرة بها بما يحمى حقوق المبتكرين والمُبدعين.

وفسيما يلسي موجز المشاريع المعتمدة في الأعوام 2007 و\$US) مع الإنفاق عليها:

خاتمة

يشهد العالم اليوم إضطرابات سياسية واقتصادية واحتماعية وبيئية... وغيرها، ناتجـة عن التفاوت الحاصل في التنمية البشرية والاقتصادية بين دولة وأخرى وبين أطياف المحتمع في كل دولة، كان من نتائجها بروز ظواهر أكثر حدّة إتخذت أحياناً منحـى عنيفاً وحتى إرهابياً خصوصاً في بعض الدول الفقيرة نتيجة تعطّل آليات التنمسية فيها وأدواها، في ظل تباطؤ صنّاع القرار السياسي والاقتصادي في العالم المُستقدّم وفي الأمم المتحدّة في إتخاذ الإجراءات المُساعدة على تخفيف حدّة التفاوت الطبقي والسئقافي والاقتصادي والاجتماعي في الدول المُضطربة، في الوقت الذي يستهد فيه العالم حروباً باهظة التكلفة مادياً وبشرياً، وتُصرف المليارات على تكديس الأسلحة وأدوات الدمار بدل صرفها لتقليص التفاوت في مُعدَّلات النمو تبين الدول الفقيرة والغنيّة، وبالتالي وقف المحرة وتخفيف حدَّة اليأس والإحباط الذي ينتاب الفقراء في العالم نتيجة عدم الوصول إلى عالم أكثر أمناً وعدالة، تُحترم فيه حقوق الإنسان في إطار من المُساواة والعدالة والديمقراطية. وهنا يأتي دور التربية والتعليم في تحسين مُعدَّلات التنمية البشرية والاقتصادية ومقاومة التحديات التي والحهها الدول الفقيرة.

في موازاة ذلك، تتفاقم أزمة المناخ التي باتت تُهدِّد حياة كوكب الأرض، والتي من المُتوقع تفاقمها خلال السنوات القادمة، ويعجز قادة العالم عن تناول هـذا الموضوع بجدية، ويرمي كل منهم الكرة إلى ملعب الآخر، نظراً لصعوبة هـذا الملف وللكلفة العلمية والمالية الباهظة لمعالجته من جهة، ولعدم رغبة حكومات الـدول الكبرى في الحـدِّ من مُعدَّلات نمو اقتصادها ومن قدرة الشركات الكبرى فيها على التصنيع والإنتاج وبالتالي تقليص أرباحها، أو لعدم الشركات الكبرى فيها على التصنيع والإنتاج وبالتالي تقليص أرباحها، أو لعدم

جدول رقم 76: توزيع المشاريع المعتمدة

-	(1)2008 2007					⁽¹⁾ 2008					
	جديد	Exp/Div	المجموع	جديد	Exp/Div	المجموع					
العدد	625	324	949	96	53	149					
التوظيف	65.703	31.970	97.673	10.594	5.837	16.431					
ر أسمال الموظف	9.055.2	8.366.9	17.422.1	708.4	1.631.4	2.339.8					
المحلي	4.033.6	3.671.7	7.705.3	410.8	1.192.7	1.603.5					
الأجنبي	5.021.6	4.695.2	9.716.8	297.6	438.7	736.3					

خاتمة:

هكذا ومن خلال رؤية وطنية تقوم على بناء اقتصاد مَعْرِفي واتباع سياسات وطنية تخدُم الوصول إلى هذا الهدف، تمكّنت الحكومات الماليزية من قيادة عملية البيناء الصناعي والتكنولوجي وتعزيز الابتكار والإبداع من خلال الإستثمار في التعليم والبحث العلمي وإنشاء البيئة البحثية الملائمة للتنمية البشرية والاقتصادية وحققت أحلام شعبها بمزيد من التقدُّم والرفاهية، رفعها إلى مصاف الدول المُتقدِّمة في فترة زمنية بسيطة.

Figures for the year 2008 are for January - February only. (1) Summation of totals may not be exact due to rounding difficulties. $2007: US\$1 = RM3.44\ 2008: US\$1 = 3.20\ RM$

ملحق

جدول مؤشرات التنمية البشرية في العالم(١)

مؤشر إجمالي الناتج المحلي (GDP)	مؤشر التربية	مؤشر مُعلَّل الحياة	إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 2005	مُعدُّلات الإنتساب إلى التعليم الابتدائي والثانوي والعالي (%) 2005	مُعنَّلُ محو الأمية. لدى البالغين 1995 - 2005	مُعلَّل المياة عند الولادة 2005	مؤشر النثمية البشرية 2005	الترتيب حسب مؤشر النتمية البشرية
							ā	تثمية بشرية مرتفع
0985	0978	0941	36 510	954	16	815	0968	ليسلندا
1000	0991	0913	41 420	992		798	0968	المنروج
0962	0993	0931	31 794	1130	***	809	0962	أستراليا
0970	0991	0921	33 375	992	**	803	0961	کندا
0994	0993	0890	38 505	999		784	0959	ايرلندا
0965	0978	0925	32 525	953		805	0956	السويد
0981	0946	0938	35 633	857		813	0955	سويسرا
0959	0946	0954	31 267	859	44	823	0953	انیابان
0966	0988	0904	32 684	984		792	0953	هولندا
0954	0982	0919	30 386	965	**	802	0952	فرنسا
0964	0993	0898	32 153	1010	.,	789	0952	فيثلثدا
1000	0971	0881	41 890	933		779	0951	الولايات المتحدة
0935	0987	0925	27 169	980		805	0949	إسبانيا
0973	0993	0881	33 973	1027		779	0949	الدانمارك
0971	0966	0907	33 700	919		794	0948	النمسا
0969	0970	0900	33 238	930	~	790	0946	المملكة المتحدة
0963	0977	0897	32 119	951		788	0946	الجيكا

⁽¹⁾ تقرير التنمية البشرية عام 2008. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي – الأمم المتحدة، نيويورك.

رغبتها في إنفاق مزيد من الأموال على البحوث العلمية في مجال البيئة ومحاربة التغييرات المناحية الناتجة عن التلوّث الصناعي وتقليص ارتفاع معدَّل انبعاث الغازات السامة، من جهة أخرى.

كـــل ذلك يحتِّم على شعوب العالم والهيئات والمنظمات المدنية والأهلية تعزيز جهـودها في محـال الضغط على الدول الصناعية الكبرى وحكوماتها لمعالجة هذه المستكلة الكبرى ورصد الأموال اللازمة لذلك، وحثّ العلماء على التوصُّل إلى حلول للمشاكل البيئية الخطيرة التي تُهدِّد أمن ومُستقبل العالم. فبالتربية نبني وبالعلوم نحلّ المشاكل ونواجه التحديّات...

إن تحقيق مزيد من الرفاهية والطمأنينة للإنسان هو هدف سامي بحد ذاته وللوصول إليه لا بدّ من تفعيل آليات التنمية البشرية والاقتصادية.

383

مؤشر إجمالي الناتج المحلي (GDP)	مؤشر التربية	مؤشر مُعلَّل الحياة	إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 2005	إلى النطيم الابتدائي	مُعَلَّ محو الأمية لدى البالغين 1995 - 2005	مُعلَّل الحياة عند الولادة 2005	مؤشر التتمية البشرية 2005	الترتيب حسب مؤشر التثمية البشرية
0813	0899	0839	13 042	735	981	753	0850	كرواتيا
0772	0876	0891	10 180	730	949	785	0846	كوستا ريكا
0870	0875	0789	18 380	708		723	0845	جزر بهامس
0848	0886	0795	16 106	822	918	727	0843	جزر السيشيل
0683	0952	0879	6 000	876	998	777	0838	ا كوبا
0781	0863	0843	10 751	756	916	756	0829	المكسيك
0752	0926	0795	9 032	815	982	727	0824	بلغاريا
0816	0896	0750	13 307	731	978	700	0821	سان کینس ونوفیس
0735	0926	0797	8 177	801	989	728	0819	تونغا
0774	0875	0806	10 335	941	842	734	0818	الجماهيرية العربية الليبية
0806	0824	0815	12 500		858	739	0815	أنتيغا وباربودا
0843	0766	0833	15 602	671	814	750	0814	عمان
0832	0872	0737	14 603	649	984	692	0814	ترينتا وتوباغو
0752	0905	0782	9 060	768	973	719	0813	رومانيا
0844	0806	0787	15 711	760	829	722	0812	السعودية
0723	0878	0836	7 605	795	919	751	0812	باناما
0783	0839	0811	10 882	743	887	737	0811	ماليزيا
0730	0956	0728	7 918	887	996	687	0804	بيلاروسيا
0809	0813	0790	12 715	753	843	724	0804	موريس
0710	0874	0825	7 032	690	967	745	0803	البوسنة والهرسك
0782	0956	0667	10 845	889	994	650	0802	روسيا الإتحادية
0663	0887	0853	5 316	686	987	762	0801	ألبانيا
0714	0875	0814	7 200	701	961	738	0801	مقدونيا
0740	0883	0779	8 402	875	886	717	0800	البر ازيل
								نمية بشرية مرتفعة
0694	0857	0844	6 393	810	880	756	0798	ومينيك
0702	0881	0802	6 707	748	948	731	0795	مان لويس
0728	0973	0682	7 857	938	995	659	0794	قاز اخستان
0700	0872	0804	6 632	755	930	732	0792	نيزويلا

الناتج المحلي (GDP)	تربي-	العياه	اجمالي الناتج المطي بالنسبة للغرد 2005	مُعدُّلات الإنتساب إلى التعليم الايتدائي والثانوي والعالي (%) 2005	مُحلُّ محو الأمية لدى البالغين 1995 - 2005	مُعِلُ الحراة عند الولادة 2005	مؤشر التثمية البشرية 2005	الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية
1000	0942	0891	60 228	847		784	0944	وكسومبورغ
0922	0993	0913	24 996	1084		798	0943	باند الجديدة
0944	0958	0922	28 529	906	984	803	0941	يطاليا
0977	0885	0949	34 833	763		819	0937	هونغ كونغ
0949	0953	0902	29 461	880		791	0935	المانيا
0927	0946	0921	25 864	896	971	803	0932	إسر ائيل
0910	0970	0898	23 381	990	960	789	0926	بحر مين اليونان
0950	0908	0907	29 663	873	925	794	0922	سنغافورة
0900	0980	0882	22 029	960		779	0921	كوريا الجنوبية
0902	0974	0874	22 273	943	997	774	0917	سلوفانيا
0905	0904	0900	22 699	776	968	790	0903	قبرص
0888	0925	0879	20 410	898	938	777	0897	البرتغال
0941	0877	0862	28 161	777	927	767	0894	برونواي دار السلام
0860	0956	0861	17 297	889		766	0892	برونواي در تسمم
0889	0936	0849	20 538	829		759	0891	بارباد
0930	0871	0871	26 321	749	933	773	1680	
0877	0856	0901	19 189	809	879	791	0878	الكويت مالطا
0938	0852	0834	27 664	777	890	750	0875	
0866	0958	0799	17 887	893		729	0874	قطر
0823	0951	0836	13 847	872		752	0870	هنغاریا
0828	0947	0831	14 280	897	972	748	0869	بولونيا
0925	0791	0889	25 514	599	887	783	0868	ارجنتين الإمارات العربية المتحدة
0799	0914	0889	12 027	829	957	783	0867	
0896	0864	0837	21 482	861	865	752	0866	تشیلی
0846 (0921	0821	15 871	783		742	0863	البحرين
0831 (965	0792	14 494	914	996	725	0862	سلوفاكيا
0842	968	0770	15 478	924	998	712		ليتوانيا
0821	961	0784	13 646	902	997	720	0860	ايستوني
0768 0	942	0848	9 962	889	968	759	0855 0852	ليتوني أوروغواي

Ŋ	مجتمع	وبناء	البشرية	التنمية	384
		-	3		.704

الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية	مؤشر التنمية البشرية 2005	مُعلَّل الحياة عند الولادة 2005	مُعلَّ محو الأمية لدى البلغين 1995 - 2005	مُعدَّلات الإنتساب للى التطيم الابتدائي والثانوي والعالي (%) 2005	إجمالي الناتج المطي بالنسبة للفرد 2005	مؤشر مُعلَّل الحياة	مؤشر التربية	مؤشر إجمالي الناتج المطي (GDP)
نينتام	0733	737	903	639	3 071	0812	0815	0572
السطين المحتلة	0731	729	924	824		0799	0891	0505
أندونيسيا	0728	697	904	682	3 843	0745	0830	0609
سوريا	0724	736	808	648	3 808	0811	0755	0607
تر کمانستان	0713	626	988		3 838	0627	0903	0609
نيكار اغو ا	0710	719	767	706	3 674	0782	0747	0601
مولدوفا	0708	684	991	697	2 100	0724	0892	0508
مصر	0708	707	714	769	4 337	0761	0732	0629
أوزبكستان	0702	668	469	738	2 063	0696	0906	0505
مانغوليا	0700	659	978	774	2 107	0682	0910	0509
هندور اس	0700	694	800	712	3 430	0739	0771	0590
کاز اخستان	0696	656	987	777	1 927	0676	0917	0494
بوليفيا	0695	647	867	860	2 819	0662	0865	0557
غو اتيمالا	0689	697	691	673	4 568	0746	0685	0638
الغابون	0677	562	840	724	6 954	0521	0801	0708
فانياتو	0674	693	740	634	3 225	0738	0705	0580
جنوب أفريقيا	0674	508	824	770	11 110	0430	0806	0786
طاجيكستان	0673	663	995	708	1 356	0689	0896	0435
ساو تومي	0654	649	849	652	2 178	0665	0783	0514
يو تسو انا	0654	481	812	695	12 387	0385	0773	0804
ناميبيا	0650	516	850	647	7 586	0444	0783	0723
المغرب	0646	704	523	585	4 555	0757	0544	0637
غينيا الإستوانية	0642	504	870	581	7 874	0423	0773	0729
الهند	0619	637	610	638	3 452	0645	0620	0591
جزر السالمون	0602	630	766	476	2 031	0633	0669	0503
لاوس	0601	632	687	615	2 039	0637	0663	0503
كاموديا	0598	580	736	600	2 727	0550	0691	0552
ميانمار	0583	608	899	495	1 027	0596	0764	0389
بهوتان	0579	647	470	-	••	0662	0485	0589
کوموریس کوموریس	0561	641		464	1 993	0651	0533	0499

			#13 h. (I read as a f				
شر إجمالي اتج المحلي (GDP)		مؤشر مؤ مُعنَّل الت الحياة	الجمائي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 2005	معدّلات الإنتساب إلى التعليم الابتدائي والثانوي والعالي (%) 2005	مُعلَّل محو الأمية لدى البالغين 1995 - 2005	مُعلَّل الحياة عند الولادة 2005	4	الترتيب حسب مؤشر التنمية البشرية
0716	086	9 0788	7 304	751	928	723	0791	كولومبيا
0705	094	8 0711	6 848	865	994	677	0788	أوكرانيا
0688	090	3 0763	6 170	737	986	708	0785	ساموا
0745	085	5 0743	8 677	712	926	696	0781	تايلندا
0736	082	7 0776	8 217	741	870	715	0779	الدومينيكان
0712	0773	0849	7 109	818	751	759	0778	الليز
0703	0837	0792	6 757	691	909	725	0777	الصين
0728	0884	0720	7 843	731	960	682	0777	غرانادا
0651	0896	0779	4 945	708	994	717	0775	أرمينيا
0740	0812	0773	8 407	687	874	714	0775	تركيا
0725	0854	0743	7 722	771	896	696	0774	
0670	0868	0782	5 530	781	911	719	0773	سورينام الأردن
0684	0872	0761	6 039	858	879	707	0773	
0671	0871	0775	5 584	846		715	0772	البيرو
0629	0858	0828	4 341		910	747	0772	لبذان
0657	0888	0767	5 137	811	926	710	0771	الإكوادور
0739	0750	0808	8 371	763	743	735	0766	الفيليبين
0685	0879	0722	6 049	748		683	0762	ا تونس
0698	0817	0768	6 568	689	881	711	0761	فيجي
0731	0792	0754	7 968	728	824	702		سان فانسان
0641	0853	0771	4 642	691	935	713	0759	ايران
0587	0914	0761	3 365	763	1000	707	0755	باراغواي
0636	0943	0670	4 508	850		652	0754	جورجيا
0653	0882	0702	5 016	671	988		0750	اويان
0639	0814	0776	4 595	627	907	716	0746	أذيربيجان
0661	0862	0701	5 261	658	963	670	0743	سيريلانكا
0627	0792	0787	4 291	779	799		0741	المالديف
0678	0763	0766	5 803	664	812	722	0736	جامایکا
0661	0772	0772	5 255	704	806	710	0736	الرأس الأخضر
0711	0711	0778	7 062	737	699	713	0735	السلفادور
					099	717	0733	الجزائر

مؤشر إجمالي الناتج المحلي (GDP)	مؤشر	مؤشر مُعلَّل الحياة	لجملى الناتج المحلي بالنسبة للغرد 2005	إلى التطيم الابتدائي	مُعَلَّى محو الأمية أدى البلغين 1995 - 2005	مُعلَّل الحياة عند الولادة 2005	مؤشر التثمية البشرية 2005	الترتيب حسب مُؤشر التنمية البشرية
0317	0638	0355	667	631	641	463	0437	مالاوي
0388	0655	0259	1 023	605	680	405	0434	زامبيا
0468	0457	0373	1 648	396	487	474	0432	شاطئ العاج
0325	0522	0391	699	379	593	485	0413	بوروندي
0328	0560	0346	714	337	672	458	0411	الكونغو
0393	0380	0446	1 055	421	359	518	0406	أثيوبيا
0444	0296	0423	1 427	-375	257	504	0388	تشاد
0418	0423	0311	1 224	298	486	437	0384	جمهورية وسط أفريقيا
0421	0435	0296	1 242	529	387	428	0384	موز انبيق
0390	0282	0469	1 033	367	240	531	0380	مالي
0343	0267	0513	781	227	287	558	0374	لنيجر
0353	0421	0347	827	367		458	0374	غينيا بيساو
0417	0255	0440	1 213	293	236	514	0370	وركينو فاسو
0348	0381	0280	806	446	348	418	0336	مير اليون
0662	0725	0685	5 282	641	767	661	0691	لدول النامية
0452	0519	0492	1 499	480	539	545	0488	لدول الأقل مواً
0702	0687	0708	6716	655	703	675	0699	دول العربية
0699	0836	0779	6 604	694	907	717	0771	ول شرق آسيا الباسيفيك
0740	0873	0797	8 417	812	903	728	0803	ل أميركا لاتينية والكارايب
0589	0598	0646	3 416	603	595	638	0611	رل جنوب أسيا
0500	0571	0410	1 998	506	603	496	0493	رل أفريقيا تحت صحراء
0761	0938	0726	9 527	835	990	686	0808	ل وسط روبا وشرقها
0947	0912	0888	29 197	886		783	0916	ل مجلس عاون الاقتصادي لإتماثي

مؤشر إجمالي الناتج المحلي (GDP)	مؤشر التربية	مؤشر مُعلَّل الحياة	لجمالي الناتج المحلي بالنسبة للغرد 2005	مُعدُّلات الإنتساب إلى التعليم الابتدائي والثانوي والعالي (%) 2005	مُعلَّ محو الأمية لدى البالغين 1995 - 2005	مُعثَّل الحياة عند الولادة 2005	موشر التنمية البشرية 2005	الترتيب حسب مؤشر الننمية البشرية
0536	0555	0568	2 480	507	579	591	0553	غانا
0528	0466	0659	2 370	400	499	646	0551	باكستان
0519	0493	0637	2 234	456	512	632	0550	موريتانيا
0585	0768	0293	3 335	660	822	426	0549	ليسوتو
0423	0736	0484	1 262	514	847	540	0548	كونغو
0504	0503	0635	2 053	560	475	631	0547	بنغلادش
0647	0730	0265	4 824	598	796	409	0547	سو از يلاند
0458	0518	0626	1 550	581	486	626	0534	نيبال
0371	0670	0557	923	597	707	584	0533	مدغشقر
0523	0660	0414	2 299	623	679	498	0532	كاميرون
0541	0518	0532	2 563	407	573	569	0530	غينيا الجديدة
0469	0542	0575	1 663		44	595	0529	تاهيتي
0507	0531	0540	2 083	373	609	574	0526	السودان
0420	0693	0451	1 240	606	736	521	0521	كينيا
0514	0553	0482	2 178	253	17	539	0516	جيبوتي
0390	0574	0578		720	501	597	0514	تيمورليستا
0503	0770	0265	2 038	524	894	409	0513	زيمبابواي
0453	0538	0547	1 506	550	532	578	0512	تو غو
0372	0545	0608	930	552	541	615	0508	اليمن
0447	0655	0412	1 454	630	668	497	0505	أو غندا
0493	0450	0563	1 921	501	4+	588	0502	كامييا
						1	ä	ر تتمية بشرية مرتقع
0482	0394	0622	1 792	396	393	623	0499	السنغال
0402	0521	0527	1 109	353		566	0483	أريتريا
0404	0648	0359	1 128	562	691	465	0470	نيجيريا
0335	0631	0434	744	504	694	510	0467	تتــــز انيا
0524	0347	0497	2 316	451	295	548	0456	غينيا
0416	0602	0337	1 206	509	649	452	0452	 رواندا
0526	0535	0279	2 335	256	674	417	0446	أنغو لا
0406	0400	0506	1 141	507	347	554	0437	بينين

المراجع

- فحر العلم الحديث. الإسلام الصين الغرب عالم المعرفة الكويت. العدد 260 آب 2000.
 - صلة العلم بالمحتمع. تأليف ج ج كراووز. مكتبة النهضة المصرية 1989.
 - سياسات للعلم والتكنولوجيا والإبداع. المحلس الوطني للبحوث العلمية. بيروت 2006.
- نظام السبحث والتطوير في البلدان العربية واقعها وإنجازاتها. منشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم 1999.
 - العرب وثورة المعلومات مركز مؤسسات الوحدة العربية. بيروت 2005.
- مُستقبل الوطن العربي أحمد زويل محاضرة ألقاها الدكتور أحمد زويل في 16 تموز 2002 في بيت الأمم المتحدة بدعوة من الأسكوا. نشرتها النهار بتاريخ 23 حزيران 2005.
 - التمويل العربي للبحث العلمي والتجربة الأوروبية: دكتور معين حمزه، النهار. 21 كانون الثاني 2004 بيروت.
- سياسات التعليم العالي في مواجهة العولمة الاقتصادية والثقافية على أبواب القرن الواحد والعشرين د.
 عبد الحسن الحسيني مجملة أوراق حامعية الجامعة اللبنانية، عدد رقم 2726 بيروت 2005.
- تطوير السبرامج التعليمية وتعزيز البحث العلمي د. عبد الحسن الحسيني ورشة عمل وزارة التربية والتعليم العالي - 2004. بيروت. لبنان.
- نـــدوة التعليم العالي الهندسي الخاص التحديات والأهداف د. عبد الحسن الحسيني- أكاديمية البحث العلمي القاهرة واتحاد المهندسين العرب القاهرة 30 31 آب 2005.
- التعليم العالي على أبواب القرن الواحد والعشرين د. عبد الحسن الحسيني مجلة المهندس العدد 21
 2006 نقابة المهندسين بيروت.
 - الصناعات الإبداعية. جزء أول وثاني. عالم المعرفة رقم 339. الكويت. أيار 2007.
 - Word conference of science, Budapest June 1999.
 - UK R&D Scoreboard 1999. The OBCD observer, N 213, 1998.
- Scientific Citation Index (CSCI), Database: Institute for Scientific Information (ISN) in Philadelphia.
 - Company Repertory UK R/D Scoreboard 1997. the OECD-Observer No 213, 1998.
- Scientific Cita Fun (SCI) Data Base. Institute for Scientific Information (ISI) Philadelphia USA.
- Tibor Brown and Wolfgong Glanzel: Science and Scientometric Research (ISSRU) and the Bibliometric Service of the Hungarian Academy of Science-Budapest.
- National Expenditure on Civilian Research and Development: State of Israel, Ministry of Science, 2004, 2005, 2006, 2007.
- The Impact of State funded higher education on neighborhood and community in the UAE by Lynn Nicks Mc Galeb, international journal of education 2005.

مؤشر إجمالي الناتج المحلي (GDP)	مؤشر التربية	مؤشر مُعكَّل الحياة	إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للغرد 2005	مُعَلَّلات الإنتساب إلى التطيم الابتدائي والثانوي والعالي (%) 2005	مُعَلَّلُ محو الأمية لاى البالغين 1995 - 2005	مُعَلَّ الحياة عند الولادة 2005	مؤشر التثمية البشرية 2005	الترتيب حسب مُؤشر النتمية البشرية
0972	0961	0906	33 831	935		794	0947	دول مجلس التعاون ذات الدخل المرتفع
0915	0922	0854	23 986	884		762	0897	الدول ذات تتمية بشرية مرتفعة
0649	0738	0709	4 876	653	780	675	0698	الدول ذات تنمية بشرية متوسطة
0402	0516	0391	1 112	458	544	485	0436	الدول ذات تتمية بشرية منخفضة
0968	0937	0903	33 082	923		792	0936	الدول ذات الدخل المرتفع
0719	0843	0764	7 416	733	899	709	0776	الدول ذات الدخل المتوسط
0539	0589	0583	2 531	563	602	600	0570	الدول ذات الدخل المنخفض
0761	0750	0718	9 543	678	786	681	0743	دول العالم

نبذة عن المؤلف

- 1984: المهندس الدكتور عبد الحسن الحسيني: أستاذ في كلية الهندسة الجامعة اللينانية.
 - 1977: مهندس عضو نقابة المهندسين اللبنانيين وعضو المجلس العلمي.
 - 1995:خبير في المعلوماتية والاتصالات وفي شؤون التربية والتعليم العالي.
 - 1998: عضو في المجمع الثقافي العربي
- 1995: عضو لجنة صياغة مناهج التعليم الرسمي لمادة المعلوماتية، ومشارك في تأليف سلسلة كتب المعلوماتية للمراحل الابتدائية والتكميلية والثانوية.
 - 1993: عضو لجنة المعادلات والمهندسين في وزارة التربية والتعليم العالي لبنان.
 - 1997: عضو سابق في اللجنة الوطنية اللبنانية لليونسكو.
- 1991: باحـــ بالمراســلة مع مختبر الدراسات الصناعية LERSI جامعة اكس مرسيليا فرنسا (سابقاً).
- 1993: حبير في شؤون المعلوماتية، ومشارك في تنفيذ خطة استخدام الحاسب الآلي في الادارة المركزية لوزارة التربية والتعليم القطرية ومدارس دولة قطر الدولة.

حائز على:

- وسام المعارف للجمهورية اللبنانية مرسوم صادر عن بعبدا في 17 شباط 2003.
- شهادة البركة البابوية باسم قداسة الحبر الأعظم البابا يوحنا بولس الثاني الفاتيكان . 4.6.2001
 - رسالة تنويه من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. تونس 1995.
- رسالة تنويه باسم فخامة رئيس الجمهورية العماد إميل لحود حول دراسة الصراع العربي الإسرائيلي على العلوم والتكنولوجيا والاقتصاد بعبدًا 1999/8/30.
 - رسالة تنويه من الشهيد المرحوم دولة الرئيس رفيق الحريري بتاريخ 2003/10/7.

- Research for development in the Middle East and North Africa. By Karine Korayem. Academy of Research 1999-Cairo.
 - Technological incubator program in Israel 2005.
 - Israel industry center for research and development: IRC programs 2005.
- European Research and Innovation fair 8-11 June 2006-Paris-France. www.s@lon de la recherche.com
 - Research Center-Google Search. www.higheducation in Israel 2007.
 - www.Google.com/ToP/Middle east/Education/research centers.
- ICARD-FAO: the National Agricultural Research System in the West Asia and North Africa. ICARD-Aleppo, Syria, December 1999.
 - Welcome to the scientific Research in Israel: 2007, Google Search.
 - International journal of Middle East studies, Vol 10, No 3. August 1979.
 - Center for new scientists-in Israel. 2006. Jerusalem.
- World scientists statement, institute of science in society, website www.i-sis.org.uk.
- Globalizing industrial research and development office of technology policy. Chapter3, US R&D ABROAD.
 - www.israelstudy.net
 - www.telavivuniv.org
 - Hiroshima 2006: Israel Universities.
 - European research and innovation fair. Paris 2006.
 - World science reports UNESCO 2004, 2005, 2006.
- العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية تأليف دونالد هيلز ترجمة د. أحمد د. فؤاد باشا دار
 العلم للملايين 1977.
- Source of the figures and statistics for all the European countries, excluding Israel, is: Basic Science and Technology statistics, OECD countries, Paris, 2004.
- التعليم العلمي والتكنولوجي في إسرائيل د. صفا عبد الغال الدار المصرية اللبنانية القاهرة 2002.
 - تقرير اليونسكو العلم والعالم 1996. الكويت مؤسّسة التقدُّم العلمي 1996.
 - مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية مجلة مختارات إسرائيلية السنة الخامسة تموز، 1999.
 - وزارة التعليم والثقافة العلم والتكنولوجيا في إسرائيل القدس، 1995، 2005.
- نادر فرحاني الإمكانات البشرية والثقافة العربية دراسة في المستقبل العربي بيروت مركز
 دراسات الوحدة العربية العدد 252 شباط، 2000.
 - تقارير التنمية البشرية برنامج الأمم المتحدة للتنمية البشرية، 2001، 2004، 2008.
 - المعهد التكنولوجي الإسرائيلي "التخنيون" شبكة الإنترنت 2008.
 - معهد "وايزمان" للعلوم شبكة الإنترنت 2008.
 - موقع وزارة الخارجية الإسرائيلية 2008.

392 التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

- رسالة تنويه من صاحب السمو الملكي الأمير طلال بن عبد العزيز على دراسة حول
 نظم التعليم العالي الكلاسيكي والمفتوح الرياض 1997.
 - مكافأة من رئيس الجامعة اللبنانية قرار 5399 عام 1986.
 - ترشيح لجائزة روبرفال العلمية العالمية فرنسا 2001.
- حائم على مجموعة من الدروع وشهادات التقدير من نقابات هندسية وجامعات وجمعيات تربوية وثقافية.

من مؤلفاته:

- القامــوس الموســوعي في تكنولوجيا المعلومات والاتصال، مكتبة صادر ناشرون.
 2008.

بالإضافة إلى مجمسوعة من الدراسات والمقالات في حقل التربية والاقتصاد والإدارة والمعلوماتية نُشرت في مجلات وجرائد لبنانية وعربية.



التنمية البشرية وبناء مجتمع المعرفة

قراءة في تجارب الدول العربية وإسرائيل والصين وماليزيا

يعرض هذا الكتاب لأهمية التنمية البشرية ودورها في بناء مجتمع المعرفة القائم على التعليم والعلوم والإبتكار والإبداع. ويَستَعْرِض التحديات التي تواجه التنمية البشرية، كالفقر والجوع والأميّة والجهل والتطرُّف والفساد، ومُساهمات الديمقراطية وحقوق الإنسان والبيئة والصحة والمياه وخصوصاً التعليم والعلوم في مواجهة هذه التحديات والحدّ من أثارها، وفي تعزيز ثقافة الإبتكار والإبداع وبناء إقتصاد مَعْرِفي يُؤدي إلى تحسين مُعدّلات النمو الاقتصادي وتعزيز الأمن القومي. كما يتطرّق الكتاب إلى تجارب كل من الدول العربية بشكل عام والإمارات ومصر بشكل خاص، بالإضافة إلى دراسة مُفصَّلة لتجارب كل من الصين وإسرائيل وماليزيا في مجال تطوير سياسات التعليم والعلوم والياتهما التي أدت إلى بناء مجتمع مَعْرِفي يُساهم في تحقيق مُعدَّلات عالية في التنمية البشرية والإقتصادية وتعزيز الإستقرار السياسي والأمنى والإجتماعي لشرائح المجتمع كافةً.



جميع كتبنـــا متوفــرة عـلى شبكة الإنترنت



الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc. www.asp.com.lb

ص.ب.، 5574-13 شوران 2050-1102 بيروت - لبنان ماتف 107/8 - 19611-786230 فاكس: 49611-786200 البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb